



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE
(ROSSTAT)**

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2023

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
STATISTICAL HANDBOOK**

Москва

Moscow

2023

УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)
Р 76

Редакционная коллегия:

С.Н. Егоренко – Председатель редакционной коллегии

**М.М. Афонин, Н.А. Бобкова, С.Н. Бобылев, В.В. Гарин, Л.М. Гохберг,
Л.В. Денисов, О.Ю. Дудорова, Е.В. Зарубина, А.В. Зотова, М.П. Клевакина,
К.Э. Лайкам, С.Ю. Никитина, О.Н. Никифоров, Г.К. Оксенойт, Е.А. Савочкина,
А.В. Синицын, А.Е. Суринов, Д.Е. Тимофеев, В.В. Фадеева, Е.Б. Фролова**

Российский статистический ежегодник. 2023: Стат.сб./Росстат. –
Р76 М., 2023 – 701 с.

Представлены статистические данные о социально-экономическом положении России в 2022 г. в сравнении с предыдущими годами. Данные приведены с 2000 г., а по ряду показателей – в более длительной динамике. В сборник включено свыше 700 таблиц, характеризующих развитие российской экономики в целом, а также ее отдельных секторов. Информация о деятельности организаций представлена по видам экономической деятельности. Некоторые показатели приведены в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии, что позволяет сопоставить их с международными показателями.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2023

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru/>



UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)
R 76

Editorial Board:

S. Egorenko – Chairman of the Editorial Board

**M. Afonin, N. Bobkova, S. Bobylev, V. Garin, L. Gokhberg,
L. Denisov, O. Dudorova, E. Zarubina, A. Zotova, M. Klevakina,
K. Laykam, S. Nikitina, O. Nikiforov, G. Oksenoyt, E. Savochkina,
A. Sinitsyn, A. Surinov, D. Timofeev, V. Fadeeva, E. Frolova**

Russian Statistical Yearbook 2023: Stat .book/Rosstat –
R76 M., 2023 – 701 p.

The book presents statistical data on the social and economic situation of Russia in 2022 and in comparison with the previous years. Most data are given since 2000, though a much longer time series is provided for a number of indicators. The collection includes over 700 tables that characterize the development of the Russian economy as a whole, as well as its sectors. Information on the activities of organizations is presented by economic activity. Some indicators are broken down by federal districts and constituent entities of the Russian Federation.

Data are compiled in accordance with the principles of the current methodology, which allows users to compare them with similar indicators of other countries.

The book is intended for top management personnel, managers and employees of enterprises and organizations, scientific, business and banking circles, higher-education teaching personnel, postgraduates and students of economic universities, other interested users.

UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)

© Federal State
Statistics Service
2023

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru/>



ПРЕДИСЛОВИЕ

Российский статистический ежегодник является наиболее полным изданием Федеральной службы государственной статистики, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической, социальной и политической жизни страны.

Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения в ходе переписей, выборочных обследований и проведения других форм статистического наблюдения, статистических разработок министерств и ведомств Российской Федерации, а также по материалам международных организаций.

Настоящий ежегодник содержит в целом тот же круг статистических показателей, что и предыдущее издание. Вместе с тем сборник дополнен рядом новых таблиц и показателей, позволяющих расширить информированность общества о результатах статистических наблюдений. Некоторые публиковавшиеся ранее таблицы в данном издании не представлены.

Открывает ежегодник информация об основных социально-экономических характеристиках Российской Федерации и государственном устройстве. Приведена информация, характеризующая географические и климатические условия Российской Федерации, данные об окружающей среде и геологоразведочных работах.

Широко представлена информация о населении, его занятости и уровне благосостояния. Оценка численности постоянного населения на 1 января 2012-2022 гг. и в среднем за 2011-2021 гг. пересчитана с учетом итогов ВПН-2020.

Относительные показатели за 2022 г. рассчитаны с использованием численности населения с учетом итогов ВПН-2020.

Приведенные в ежегоднике показатели системы национальных счетов характеризуют макроэкономические аспекты функционирования российской экономики. Один из разделов сборника содержит общую характеристику предприятий и организаций, включая их финансовое состояние.

Значительное место в сборнике отведено показателям, которые характеризуют отдельные виды экономической деятельности – промышленное производство, сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, строительство, транспорт, деятельность организаций, обслуживающих население.

Публикуются данные о научном потенциале Российской Федерации, результатах исследований и разработок, инновационной деятельности и о внедрении и использовании информационных технологий. Приведены сведения об инвестициях, основных фондах, ценах и тарифах, а также показатели, характеризующие финансовую систему.

Один из разделов ежегодника посвящен внешнеэкономической деятельности и включает сведения о внешней торговле товарами и услугами, а также информацию о ценах внешней торговли. Заключительный раздел сборника представляет данные по международным сравнениям России с зарубежными странами, в том числе данные о паритетах покупательной способности валют.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности и по видам продукции, начиная с 2017 г. приводятся в соответствии с внедренными в статистическую практику с 1 января 2017 г. общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014. Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС 2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017». Электронная версия размещена на официальном сайте Росстата в рубрике «Публикации».

В каждом разделе ежегодника представлены статистические данные о социально-экономическом положении республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов за 2022 год, позволяющие провести сопоставления и получить всестороннюю информацию о субъектах Российской Федерации. Более подробная информация по этим вопросам

на регулярной основе публикуется в ежегодных статистических сборниках Росстата «Регионы России. Социально-экономические показатели. 2023», «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2023».

Статистические данные приведены в основном за 2000, 2010, 2020 – 2022 годы с учетом сопоставимости показателей.

Данные за 2021 год по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2022 год в ряде случаев являются предварительными.

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (п.5 ст.4, ч.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции в субъекте Российской Федерации, в сборнике не публикуются.

В связи с вхождением в состав Российской Федерации Донецкой Народной Республики в соответствии с Федеральным конституционным законом от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики», Луганской Народной Республики в соответствии с Федеральным конституционным законом от 4 октября 2022 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Луганской Народной Республики», Запорожской области в соответствии с Федеральным конституционным законом от 4 октября 2022 г. № 7-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Запорожской области», Херсонской области в соответствии с Федеральным конституционным законом от 4 октября 2022 г. № 8-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Херсонской области» и действующим переходным периодом, в течение которого урегулируются вопросы интеграции новых субъектов Российской Федерации в систему официального статистического учета, статистическая информация по этим субъектам, а также данные в целом по России с учетом Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей будут опубликованы в последующих изданиях.

Ежегодник издан с приложением, содержащим информацию по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет (1991 – 2022 гг.) и историческими динамическими рядами. Электронная версия сборника и его приложения размещены на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>) в рубрике «Публикации».

Начиная с 2017 года сборник издается в новой редакции, представляющей статистические данные одновременно на двух языках (русском и английском).

Более подробная информация по отдельным направлениям социально-экономического развития России публикуется в других официальных статистических изданиях Росстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

PREFACE

The Russian Statistical Yearbook is the most comprehensive annual publication of the Federal State Statistics Service (Rosstat), reflecting the phenomena and processes occurring in the economic, social and political life of the country.

The book was prepared on the basis of data received by state statistics bodies from enterprises, organizations, population via censuses, sample surveys and other forms of statistical observation, data from ministries and departments of the Russian Federation, as well as materials of international organizations.

This yearbook contains in general the same range of statistical indicators as the previous edition. At the same time, the book has been supplemented by a number of new tables and indicators allowing to increase public awareness of the results of statistical observations. Some of the previously published tables are not presented in this publication.

The yearbook begins with information on the main socio-economic characteristics of the Russian Federation and the state structure of the Russian Federation. It provides information characterizing the geography and climate of the Russian Federation, data on the environment, geological exploration.

Information about the population, its employment and standard of living is widely present. Resident population estimate as of January 1 for years 2012-2022 and on average for 2011-2021 was recalculated in light of the All-Russian population census of 2020 results.

2022 relative indicators were calculated based on the population estimate data of the All-Russian population census of the 2020 round.

Indicators of the system of national accounts, that are presented in the yearbook, characterize the macroeconomic aspects of functioning the Russian economy. One of the sections of the yearbook contains the general description of enterprises and organizations, including financial condition.

A considerable part of the yearbook is devoted to indicators that characterize certain types of economic activities – mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, agriculture, forestry and fishing, construction, transportation, activities of organizations serving population.

Data on the scientific potential of the Russian Federation, the results of research and development, innovation activity and on the implementation and use of information technologies are published. The yearbook contains information on investments, fixed assets, indicators of prices and tariffs, data characterizing the financial system.

One of the sections of yearbook is devoted to foreign economic activities and includes information on foreign trade in goods and services as well as data on foreign trade prices. The final section presents data on international comparisons of Russia with foreign countries, including data on purchasing power parities.

Data in tables containing indicators by economic activity and by kind of products, starting since 2017, are given in accordance with the Russian Classifications of Economic Activity (OKVED2) OK 029-2014 and of Products by Economic Activity (OKPD2) OK 034-2014), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) (CPA 2002) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017». The electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

Each section of the Yearbook contains statistical data on the socio-economic situation of the republics, territories, regions, and cities of federal importance, the autonomous region and autonomous areas for 2022, allowing comparisons and obtaining comprehensive information on the constituent entities of the Russian Federation. More detailed information on these issues is published regularly in Rosstat's annual statistical handbooks: «Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2023», «Regions of Russia. Main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2023».

Statistical data are given mainly for 2000, 2010, 2020 – 2022, taking into account the comparability of the indicators.

Some indicators for 2021 were corrected to present more precise data than published earlier, data for 2022 in some cases are preliminary data.

In order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations (Clause 5, Article 4, Part 1, Article 9 of Federal Law № 282-FZ of November 29, 2007 «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation»), data on the production of certain types of products that indirectly disclose the single producers of products in a constituent entity of the Russian Federation are not published in the handbook.

New constituent units have become part of the Russian Federation in accordance with federal constitutional laws: the Donetsk People's Republic (№5-FKZ of October 4, 2022 “On the Accession of the Donetsk People's Republic to the Russian Federation and the Establishment of a New Constituent Entity of the Russian Federation, the Donetsk People's Republic”), the Lugansk People's Republic (№6-FKZ of October 4, 2022 “On the Accession of the Lugansk People's Republic to the Russian Federation and the Establishment of a New Constituent Entity of the Russian Federation, the Lugansk People's Republic”), the Zaporozhye Region (№7-FKZ of October 2022 “On the Accession of the Zaporozhye Region to the Russian Federation and the Establishment of a New Constituent Entity of the Russian Federation, the Zaporozhye Region”), the Kherson Region (№8-FKZ of October 4, 2022 “On the Accession of the Kherson Region to the Russian Federation and the Establishment of a New Constituent Entity of the Russian Federation, the Kherson Region”). Current transition period is intended for the new constituent units integration to the official statistics system of the Russian Federation. So these units statistical information along with the data for Russia as a whole including the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye Region and Kherson Region will be released in the next publications.

The yearbook is published with an appendix containing information on socio-economic indicators for Russia as a whole over the years (1991 – 2022). And historical time series. The electronic version of the collection and its applications are available on the official website of Rosstat (<https://rosstat.gov.ru>) under the heading “Publications”.

Since 2017, the yearbook is published in the new edition, which presents statistics simultaneously in two languages (Russian and English).

More detailed information on specific features of the socio-economic development of Russia is published by Rosstat in other official statistical publications listed at the end of this yearbook.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА
Единый городской номер телефона 8 (495) 568-00-42

			Добавочные номера				Добавочные номера
Государственное устройство Российской Федерации	С.Ю. Никитина	99140	Основные фонды	Е.В. Зарубина		99260	
	А.В. Зотова	99122	Предприятия и организации	Д.Е. Тимофеев		99015	
Природные ресурсы и охрана окружающей среды	М.П. Клевакина	99067		Е.А. Савочкина		99057	
				М.М. Афонин		99095	
			Промышленное производство	Е.А. Савочкина		99057	
Население	С.Ю. Никитина	99140	Сельское, лесное	М.П. Клевакина		99067	
Труд	А.В. Зотова	99122	хозяйство, рыболов- ство и рыбоводство	Е.А. Савочкина		99057	
Уровень жизни населения	Е.Б. Фролова	99130		Н.А. Бобкова		99107	
	А.В. Зотова	99122		Е.Б. Фролова		99130	
	В.В. Фадеева	99045	Строительство	В.В. Фадеева		99045	
Образование	О.Ю. Дудорова	99938	Торговля и услуги населению	Н.А. Бобкова		99107	
Здравоохранение	С.Ю. Никитина	99140	Транспорт	Н.А. Бобкова		99107	
Культура	О.Ю. Дудорова	99938	Информационные и коммуникационные технологии	О.Ю. Дудорова		99938	
Туризм и отдых	Г.К. Оксенойт	99083	Наука и инновации	О.Ю. Дудорова		99938	
	С.Ю. Никитина	99140	Финансы	М.М. Афонин		99095	
	О.Ю. Дудорова	99938	Цены и тарифы	М.М. Афонин		99095	
Общественные объединения	А.В. Зотова	99122	Внешняя торговля	Н.А. Бобкова		99107	
	Е.Б. Фролова	99130	Международные сравнения	Г.К. Оксенойт		99083	
Система национальных счетов	Е.В. Зарубина	99260		Е.В. Зарубина		99260	
Инвестиции	В.В. Фадеева	99045					
	М.М. Афонин	99095					

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Значения стоимостных показателей, начиная с 1998 года, приведены с учетом изменения нарицательной стоимости российских денежных знаков (уменьшение в 1000 раз) и в масштабе цен, действующем с 1 января 1998 г., за остальные годы – в нарицательной стоимости денежных знаков соответствующих лет.

CONTACT PERSON FOR RELEVANT CHAPTERS

Single city phone number 8 (495) 568-00-42

		Extension numbers			Extension numbers
State structure of the Russian Federation	S. Nikitina	99140	Fixed assets	E. Zarubina	99260
	A. Zotova	99122	Enterprises and organizations	M. Klevakina	99067
Natural resources and environment protection	M. Klevakina	99067	Industrial production	E. Savochkina	99057
Population	S. Nikitina	99140	Agriculture, forestry and fishing	M. Klevakina	99067
Labour	A. Zotova	99122		E. Savochkina	99057
Living standards of population	E. Frolova	99130		N. Bobkova	99107
	A. Zotova	99122	Construction	E. Frolova	99130
	V. Fadeeva	99045		V. Fadeeva	99045
Education	O. Dudorova	99938	Trade and services to population	N. Bobkova	99107
Human health	S. Nikitina	99140	Transport	N. Bobkova	99107
Culture	O. Dudorova	99938	Information and communication technologies	O. Dudorova	99938
Tourism and recreation	G.K. Oksenoyt	99083			
	S. Nikitina	99140	Science and innovations	O. Dudorova	99938
	O. Dudorova	99938			
Public associations	A. Zotova	99122	Finances	M. Afonin	99095
	E. Frolova	99130	Prices and tariffs	M. Afonin	99095
System of national accounts	E. Zarubina	99260	Foreign trade	N. Bobkova	99107
Investments	V. Fadeeva	99045	International comparison	G. Oksenoyt	99083
	M. Afonin	99095		E. Zarubina	99260

The following designations are used in the book:

- not applicable;
- ... no data available;
- 0,0 the value is less than the unit of measurement.

In some cases, insignificant discrepancies between total amount and the sum of items arise due to rounding of figures.

Values indicators since 1998 are given taking into account changes in nominal cost of Russian banknotes (reduction by 1000 times) and in the price scale, effective January 1, 1998; for the other years – in nominal value of banknotes of corresponding years.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс.	– тысяча	дкл	– декалитр
млн	– миллион	га	– гектар
млрд	– миллиард	кВ	– киловольт
трлн	– триллион	кВ·А	– киловольт-ампер
мм	– миллиметр	кВт	– киловатт
м	– метр	кВт·ч	– киловатт-час
пог. м	– погонный метр	ккал	– килокалория
м ²	– квадратный метр	Гкал	– гигакалория
м ³	– кубический метр	л.с.	– лошадиная сила
км	– километр	нм	– нанометр
км ²	– квадратный километр	г.	– год
км ³	– кубический километр	долл.	– доллар
г	– грамм	руб.	– рубль
кг	– килограмм	р.	– раз
т	– тонна	шт.	– штука
т·км	– тонно-километр	экз.	– экземпляра
л	– литр	ц	– центнер
ед. Д.	– единица Добсона (1 ед. Д. = 0,001 атм. – см)		

UNITS OF MEASUREMENT

thou.	– thousand	dkl	– decaliter
mln.	– million	ha	– hectare
bln.	– billion	кV	– kilovolt
trln.	– trillion	кV·A	– kilovolt-ampere
mm	– millimeter	kW	– kilowatt
m	– meter	kWh	– kilowatt-hour
run. m	– running meter	kcal	– kilocalorie
sq. m	– square meter	Gcal	– gigacalorie
cu. m	– cubic meter	hp	– horse-power
km	– kilometer	nm	– nanometer
sq. km	– square kilometer	t.	– times
cu. km	– cubic kilometer	pc.	– piece
g	– gram	pcs.	– pieces
kg	– kilogram	dt	– deciton (=100 kg)
t	– tonne		
t·km	– tonne-kilometer		
l	– liter		
DU	– dobson unit (a unit = milli-atmo-centimeter)		

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АТС	– автоматическая телефонная станция
Банк России	– Центральный банк Российской Федерации
ВВП	– валовой внутренний продукт
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения
ВПН-2020	– Всероссийская перепись населения 2020 года
ВРП	– валовой региональный продукт
ВтаМО	– Всемирная таможенная организация
ГКО	– государственные краткосрочные облигации
ГУСП	– Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
ЕБРР	– Европейский банк реконструкции и развития
ЕАЭС	– Евразийский экономический союз
ЕврАзЭС	– Евразийское экономическое сообщество
Евростат	– Статистическая служба Европейского союза
ЕС	– Европейский союз
ККТ	– контрольно-кассовая техника
МБРР	– Московский банк реконструкции и развития
МВД России	– Министерство внутренних дел Российской Федерации
МВФ	– Международный валютный фонд
Минздрав России	– Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минцифры России	– Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Минкультуры России	– Министерство культуры Российской Федерации
Минобороны России	– Министерство обороны Российской Федерации
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минспорт России	– Министерство спорта Российской Федерации
Минтруд России	– Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Минфин России	– Министерство финансов Российской Федерации
Минэкономразвития России	– Министерство экономического развития Российской Федерации
МСКЗ-08	– Международная стандартная классификация занятий 2008 г.
МСКО 2011	– Международная стандартная классификация образования 2011 г.
МОТ	– Международная организация труда
Минприроды России	– Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минпромторг России	– Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Минпросвещения России	– Министерство просвещения Российской Федерации
ОМС	– обязательное медицинское страхование
ООН	– Организация Объединенных Наций
ООПТ	– особо охраняемые природные территории
ОФЗ	– облигации федерального займа
ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
ПГ	– парниковые газы
пгт	– поселок городского типа
ППС	– паритет покупательной способности
Росавиация	– Федеральное агентство воздушного транспорта
Росавтодор	– Федеральное дорожное агентство
Росалкогольтабакконтроль	– Федеральная служба по контролю за алкогольным и табачным рынками
Росводресурсы	– Федеральное агентство водных ресурсов
Росгидромет	– Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Росимущество	– Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом
Рослесхоз	– Федеральное агентство лесного хозяйства

Росморречфлот	– Федеральное агентство морского и речного транспорта
Роснедра	– Федеральное агентство по недропользованию
Роспатент	– Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Роспотребнадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Росприроднадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Росреестр	– Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Росрыболовство	– Федеральное агентство по рыболовству
Ространснадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
Роструд	– Федеральная служба по труду и занятости
Росжелдор	– Федеральное агентство железнодорожного транспорта
РСМТУ-2010	– Руководство по статистике международной торговли услугами, 2010 год
СВР России	– Служба внешней разведки Российской Федерации
СМИ	– средства массовой информации
СНГ	– Содружество Независимых Государств
СНС	– система национальных счетов
CO ₂	– углерода диоксид
США	– Соединенные Штаты Америки
ФНС России	– Федеральная налоговая служба
ФСБ России	– Федеральная служба безопасности Российской Федерации
ФСО России	– Федеральная служба охраны Российской Федерации
ФСС	– Фонд социального страхования Российской Федерации
ФТС России	– Федеральная таможенная служба
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ЮНЕСКО	– Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЮНКТАД	– Конференция ООН по торговле и развитию
RS	– относительные аномалии (отношение к норме, выраженное в процентах)

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
1.1. Основные социально-экономические показатели	49
1.2. Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей	51
1.3. Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей	52
1.4. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей национальных проектов (программ)	53
1.5. Показатели достижения целей устойчивого развития.....	54
2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Государственное устройство Российской Федерации	59
2.1. Территория и население субъектов Российской Федерации на 1 января 2023 г.	59
2.2. Состав Федерального Собрания Российской Федерации	64
2.3. Численность работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, по ветвям власти и уровням управления	65
2.4. Численность работников федеральных органов исполнительной власти некоторых стран мира	66
Методологические пояснения	66
3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Природные ресурсы и климат	
3.1. Земельная площадь	74
3.2. Водные ресурсы	75
3.3. Объемы воды в крупнейших озерах и водохранилищах	75
3.4. Средняя месячная температура воздуха по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	76
3.5. Количество осадков по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	78
Охрана окружающей среды	
3.6. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду	80
3.7. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	81
3.8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	83
3.9. Государственные природные заповедники и национальные парки	83
3.10. Использование свежей воды	83
3.11. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы	84
3.12. Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных морей и рек	84
3.13. Выбросы, улавливание и утилизация загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	84
3.14. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	85
3.15. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	85
3.16. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	85
Геологоразведочные работы	
3.17. Распределение геологоразведочных работ по источникам финансирования	86
3.18. Распределение геологоразведочных работ по видам полезных ископаемых	86
3.19. Глубокое разведочное бурение	86
Методологические пояснения	87
4. НАСЕЛЕНИЕ	
4.1. Основные демографические показатели	90
4.2. Основные демографические показатели по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	91

Численность и состав населения	
4.3. Численность населения	93
4.4. Численность мужчин и женщин	94
4.5. Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2023 г.	94
4.6. Распределение населения по возрастным группам	95
4.7. Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной группы	96
4.8. Национальный состав населения	97
4.9. Города с численностью населения 100 тысяч и более человек	97
Распределение городских и сельских населенных пунктов по числу жителей	
4.10. Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей	100
4.11. Распределение сельских населенных пунктов по числу жителей	101
Показатели естественного движения населения	
4.12. Рождаемость, смертность и естественный прирост населения	101
4.13. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	102
Рождаемость	
4.14. Возрастные коэффициенты рождаемости	103
Смертность	
4.15. Возрастные коэффициенты смертности	104
4.16. Смертность по основным классам причин смерти	105
4.17. Младенческая смертность	106
4.18. Младенческая смертность по основным классам причин смерти	106
Браки и разводы	
4.19. Браки и разводы	107
4.20. Браки по возрастам жениха и невесты	107
Миграция	
4.21. Международная миграция	108
4.22. Внутрироссийская миграция по территориям прибытия и выбытия	110
4.23. Численность вынужденных переселенцев	112
4.24. Численность беженцев	112
4.25. Численность лиц, получивших временное убежище	112
Методологические пояснения	113
5. ТРУД	
Занятость и безработица	
5.1. Численность рабочей силы, занятых и безработных	117
5.2. Уровень участия населения в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы	118
5.3. Основные показатели рынка труда по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	118
5.4. Численность населения по формам трудовой деятельности по производству товаров и услуг	120
5.5. Уровень участия населения в различных формах трудовой деятельности по производству товаров и услуг	120
5.6. Среднегодовая численность работников организаций по формам собственности	121
5.7. Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности	121
5.8. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности	122
5.9. Темпы роста (снижения) производительности труда по видам экономической деятельности	123
5.10. Удельный вес женщин в общей численности занятых по видам экономической деятельности	123
5.11. Численность занятых мужчин и женщин по видам экономической деятельности	124
5.12. Численность занятого населения по полу и группам занятий	126
5.13. Распределение численности занятого населения по полу и группам занятий	126
5.14. Структура занятых по возрастным группам	127
5.15. Структура занятых по уровню образования	127

5.16. Структура занятых по видам экономической деятельности и уровню образования в 2022 г.	128
5.17. Занятое население по статусу занятости на основной работе в соответствии с типом властных полномочий.....	129
5.18. Занятое население по статусу занятости на основной работе в соответствии с типом экономического риска	129
5.19. Численность иностранных граждан, получивших разрешительные документы на работу в России в течение года	130
5.20. Численность иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу	131
5.21. Численность иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности	131
5.22. Распределение численности иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу, по возрастным группам в 2022 г.	132
5.23. Распределение численности иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности, по возрастным группам в 2022 г.	132
5.24. Структура безработных по возрастным группам	133
5.25. Структура безработных по уровню образования	133
5.26. Структура безработных по обстоятельствам незанятости	134
5.27. Структура безработных по способам поиска работы	134
5.28. Структура безработных по продолжительности поиска работы	135
5.29. Численность безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	135
5.30. Распределение численности безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	136
5.31. Уровень безработицы по полу и группам занятий по последнему месту работы	136
5.32. Средняя продолжительность поиска работы безработными по возрастным группам	137
5.33. Трудоустройство населения органами службы занятости населения	137
5.34. Трудоустройство незанятого населения органами службы занятости населения	138
5.35. Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости населения	138
Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки	
5.36. Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2022 г.	139
5.37. Численность работников организаций, работавших неполное рабочее время, по видам экономической деятельности в 2022 г.	141
5.38. Забастовки	143
Условия труда, производственный травматизм	
5.39. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в государственных и негосударственных организациях в 2022 г.	143
5.40. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых в организациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	144
5.41. Удельный вес численности работников организаций, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в организации в 2021 г.....	144
5.42. Травматизм на производстве	145
5.43. Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности в 2021 г.	146
5.44. Профессиональные заболевания (отравления)	146
Методологические пояснения	147
6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
Индикаторы уровня жизни населения	
6.1. Основные показатели уровня жизни населения	155
6.2. Основные показатели уровня жизни населения по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	156
6.3. Валовой располагаемый доход домашних хозяйств	159
6.4. Индексы физического объема фактического конечного потребления домашних хозяйств	159
Доходы населения	
6.5. Динамика реальных денежных доходов населения	160
6.6. Объем и структура денежных доходов населения	160
6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности	161

Пенсионное и социальное обеспечение

6.8. Основные показатели пенсионного обеспечения	162
6.9. Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров	163
6.10. Основные показатели системы негосударственного пенсионного обеспечения	164
6.11. Расходы на выплату пособий и социальную помощь	164
6.12. Основные социальные гарантии, установленные законодательством Российской Федерации	166
6.13. Размеры основных социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соотношении с величиной прожиточного минимума	167

Социально-экономическая дифференциация населения по доходам

6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов	168
6.15. Распределение общего объема денежных доходов населения	168
6.16. Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций	169
6.17. Величина прожиточного минимума	170
6.18. Величина прожиточного минимума в 2021-2022 гг.	170
6.19. Граница бедности в 2021-2022 гг.	170
6.20. Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности /ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода	171
6.21. Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям	171
6.22. Распределение малоимущего населения по основным группам	172

Расходы, сбережения и имущество населения

6.23. Денежные расходы и сбережения населения	173
6.24. Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния в 2021 г.	174
6.25. Уровень и структура расходов на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния в 2022 г.	175
6.26. Структура потребительских расходов домашних хозяйств	176
6.27. Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2022 г.	176
6.28. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах	177
6.29. Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах	177
6.30. Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2022 г.	177

Жилищные условия населения

6.31. Основные показатели жилищных условий населения	178
6.32. Показатели жилищных условий населения по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	179
6.33. Жилищный фонд	181
6.34. Приватизация жилищного фонда	181
6.35. Городской жилищный фонд	181
6.36. Благоустройство жилищного фонда	182
6.37. Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности	182
6.38. Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи	183
6.39. Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	183
6.40. Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	183
6.41. Распределение домашних хозяйств по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения	184
6.42. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по видам занимаемого жилого помещения в 2022 г.	184
6.43. Распределение домашних хозяйств по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего	185
6.44. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, в 2022 г.	185
Методологические пояснения	185

7. ОБРАЗОВАНИЕ

7.1. Основные показатели образования	194
7.2. Численность воспитанников, обучающихся, студентов по уровням образования по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	195
7.3. Уровень образования населения по возрастным группам	198
Дошкольное образование	
7.4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	198
7.5. Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	199
Дети и подростки, оставшиеся без попечения родителей	
7.6. Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей	200
7.7. Интернатные учреждения для детей	200
Начальное, основное и среднее общее образование	
7.8. Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	201
7.9. Наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	201
7.10. Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	201
7.11. Электронные средства обучения в общеобразовательных организациях	202
7.12. Численность учителей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по уровню образования	202
7.13. Распределение численности обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей	202
Среднее профессиональное образование	
7.14. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	203
7.15. Электронные средства обучения в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	203
7.16. Численность преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	203
7.17. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	204
7.18. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по полу и возрасту	204
7.19. Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	204
7.20. Выпуск квалифицированных рабочих и служащих по укрупненным группам профессий	205
7.21. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выпуск квалифицированных рабочих, служащих по источникам финансирования обучения	205
7.22. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по формам обучения	206
7.23. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по полу и возрасту	206
7.24. Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	206
7.25. Выпуск специалистов среднего звена образовательными организациями по укрупненным группам специальностей	207
7.26. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена и выпуск специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения	208
Высшее образование	
7.27. Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	209
7.28. Электронные средства обучения в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	209

7.29. Численность профессорско-преподавательского персонала образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	210
7.30. Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по формам обучения	210
7.31. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров образовательными организациями высшего образования и научными организациями по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	211
7.32. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров по уровню полученных дипломов	213
7.33. Численность студентов, прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по источникам финансирования	213
7.34. Численность студентов из стран СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации на условиях общего приема	214
7.35. Иностранные студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации	215

Подготовка кадров высшей квалификации, подготовка научных кадров и дополнительное профессиональное образование

7.36. Показатели деятельности аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки и докторантуры	216
7.37. Выпуск аспирантов по укрупненным группам направлений подготовки	216
7.38. Выпуск ординаторов по специальностям	217
7.39. Выпуск ассистентов-стажеров по специальностям	218
7.40. Выпуск докторантов по группам научных специальностей	219
7.41. Численность слушателей, прошедших обучение по основным программам профессионального обучения	220
7.42. Численность слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам	220
Методологические пояснения	221

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Лечебно-профилактическая помощь населению

8.1. Медицинские организации	226
8.2. Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации	226
8.3. Численность медицинских работников	227
8.4. Численность врачей по отдельным специальностям	228
8.5. Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	229
8.6. Обслуживание населения скорой медицинской помощью	229
8.7. Хирургическая помощь в стационарах в 2022 г.	230
8.8. Медицинская помощь женщинам и детям	230
8.9. Прерывание беременности (аборты)	231
8.10. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	231
8.11. Ресурсы организаций здравоохранения по субъектам Российской Федерации в 2022г.	232

Заболееваемость населения

8.12. Заболееваемость населения по основным классам болезней.	234
8.13. Заболееваемость отдельными инфекционными болезнями	235
8.14. Заболееваемость ВИЧ-инфекцией	235
8.15. Заболееваемость злокачественными новообразованиями	235
8.16. Заболееваемость активным туберкулезом	236
8.17. Заболееваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	236
8.18. Заболееваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения	236
8.19. Заболееваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	237
8.20. Заболееваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией	237
8.21. Заболееваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией	238
8.22. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	238
8.23. Заболееваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней	239

8.24. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней	240
Инвалидность населения	
8.25. Численность лиц, впервые признанных инвалидами	241
8.26. Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	241
8.27. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии	242
8.28. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	242
8.29. Число мест в стационарных организациях социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	242
Методологические пояснения	243
9. КУЛЬТУРА	
9.1. Основные показатели культуры	244
9.2. Театры	245
9.3. Цирки	245
9.4. Зоопарки	245
9.5. Музеи	246
9.6. Памятники истории и культуры в 1990 – 2013 гг.	246
9.7. Объекты культурного и археологического наследия	246
9.8. Организации культурно-досугового типа	247
9.9. Общедоступные библиотеки	247
9.10. Выпуск книг и брошюр	248
9.11. Выпуск журналов и газет	248
9.12. Выпуск книг и брошюр, журналов и газет	249
9.13. Охват населения теле- и радиовещанием	249
9.14. Основные показатели культуры по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	250
Методологические пояснения	252
10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ	
10.1. Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения	253
10.2. Санаторно-курортные организации и организации отдыха	254
10.3. Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения	255
10.4. Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения	255
10.5. Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях	256
10.6. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха	257
10.7. Число въездных туристских поездок иностранных граждан в Россию	258
10.8. Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны	259
10.9. Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам	261
10.10. Перевозки пассажиров и пассажирооборот внутреннего водного транспорта на туристских и экскурсионно-прогулочных маршрутах	262
10.11. Детские оздоровительные лагеря в 2000 – 2017 гг.	262
10.12. Отдых и оздоровление детей	262
10.13. Число спортивных сооружений	263
10.14. Развитие массовых видов спорта	263
10.15. Основные показатели туризма и отдыха по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	264
Методологические пояснения	266
11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ	
11.1. Среднесписочная численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников общественных объединений	268
11.2. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) в зависимости от места проживания в 2022 г.	268
11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) по возрастным категориям в 2022 г.	269
Методологические пояснения	269

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

12.1. Объем и динамика валового внутреннего продукта	270
12.2. Счет товаров и услуг	270
12.3. Счет производства	271
12.4. Счет образования доходов	271
12.5. Счет распределения первичных доходов	271
12.6. Счет вторичного распределения доходов	272
12.7. Счет использования располагаемого дохода	272
12.8. Счет операций с капиталом	272
12.9. Финансовый счет в 2020 г.	273
12.10. Финансовый счет в 2021 г.	274
12.11. Финансовый счет в 2022 г.	275
12.12. Счет производства по отраслям экономики	276
12.13. Выпуск по отраслям экономики и секторам	277
12.14. Валовая добавленная стоимость по отраслям экономики и секторам	279
12.15. Индексы физического объема выпуска по отраслям экономики	281
12.16. Индексы физического объема валовой добавленной стоимости по отраслям экономики	281
12.17. Счет образования доходов по отраслям экономики	282
12.18. Использование валового внутреннего продукта	285
12.19. Использование валового внутреннего продукта (в процентах)	285
12.20. Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление	286
12.21. Индексы физического объема элементов использования валового внутреннего продукта	286
12.22. Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации в 2021 г.	287
12.23. Баланс активов и пассивов в 2012 – 2016 гг.	289
12.24. Баланс активов и пассивов	290
12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2021 г.	290
Методологические пояснения	291

13. ИНВЕСТИЦИИ**Инвестиции в нефинансовые активы**

13.1. Инвестиции в нефинансовые активы	302
13.2. Инвестиции в основной капитал	303
13.3. Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов	303
13.4. Инвестиции в основной капитал по формам собственности	304
13.5. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования	305
13.6. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности.	306
13.7. Индексы физического объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности	307
13.8. Инвестиции в основной капитал по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	308
13.9. Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал	310
13.10. Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность	310
13.11. Стоимость договоров финансового лизинга, заключенных организациями, осуществляющими деятельность в сфере финансового лизинга	311
13.12. Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга	311

Иностранные инвестиции

13.13. Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	312
13.14. Прямые инвестиции из России в экономику стран-крупнейших получателей прямых инвестиций	312

Финансовые вложения

13.15. Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2022 г.	313
Методологические пояснения	315

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

14.1. Основные фонды	317
14.2. Основные фонды по формам собственности	317

14.3. Основные характеристики состояния основных фондов	317
14.4. Наличие основных фондов по видам экономической деятельности	318
14.5. Ввод в действие основных фондов по видам экономической деятельности	319
14.6. Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности	320
14.7. Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по видам экономической деятельности	321
14.8. Наличие и состояние основных фондов по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	322
14.9. Наличие и степень износа основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности..	324
14.10. Видовая структура основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности и видам основных фондов	325
14.11. Наличие и степень износа основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	326
14.12. Видовая структура основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	326
Методологические пояснения	327

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

Общая характеристика предприятий и организаций

15.1. Распределение организаций по видам экономической деятельности	329
15.2. Распределение организаций по формам собственности	335
15.3. Число организаций отдельных видов экономической деятельности по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	336
15.4. Оборот организаций по видам экономической деятельности	338

Финансовые результаты и эффективность деятельности организаций

15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций по видам экономической деятельности	340
15.6. Удельный вес убыточных организаций и сумма убытка по видам экономической деятельности в 2022 г.	342
15.7. Финансовые результаты деятельности организаций по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	344
15.8. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	346
15.9. Рентабельность продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	349
15.10. Рентабельность активов организаций по видам экономической деятельности	351

Состояние взаиморасчетов в организациях по видам экономической деятельности

15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2022 г.	353
15.12. Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам по видам экономической деятельности в 2022 г.	356
15.13. Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2022 г.	359
15.14. Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций по видам экономической деятельности в 2022 г.	362
15.15. Задолженность организаций стран СНГ организациям России в 2022 г.	362
15.16. Суммарная задолженность по обязательствам организаций России организациям стран СНГ в 2022 г.	363

Малое предпринимательство

15.17. Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по видам экономической деятельности в 2022 г.	364
15.18. Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	365
15.19. Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности в 2022 г.	367
15.20. Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	367
Методологические пояснения	368

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Общеэкономические показатели

16.1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности	373
--	-----

16.2. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности	374
16.3. Индексы производства и объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	375
16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2022 г.	377
16.5. Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств	379
16.6. Баланс энергоресурсов за 2021 г.	381
16.7. Использование вторичных энергетических ресурсов	383
16.8. Удельный расход электроэнергии на производство отдельных видов продукции	383
16.9. Удельный расход условного топлива на производство отдельных видов продукции	383
Добыча полезных ископаемых	
16.10. Добыча угля по видам	384
16.11. Добыча нефти, газа и его переработка	384
16.12. Производство первичных энергоресурсов по видам	385
16.13. Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов по видам топлива и энергии	385
16.14. Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых	385
Обрабатывающие производства	
16.15. Производство основных видов пищевых продуктов	386
16.16. Производство основных видов напитков	387
16.17. Производство основных видов табачных изделий	387
16.18. Производство основных видов продукции текстильного и швейного производства	388
16.19. Производство основных видов изделий из кожи и производство обуви	388
16.20. Обработка древесины и производство изделий из дерева	389
16.21. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по обработке древесины и производству изделий из дерева	389
16.22. Производство основных видов продукции целлюлозно-бумажного производства	389
16.23. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций целлюлозно-бумажного производства	389
16.24. Производство важнейших видов нефтепродуктов и глубина переработки нефтяного сырья	390
16.25. Производство основных видов химических веществ и химических продуктов	390
16.26. Производство удобрений минеральных или химических по видам	391
16.27. Производство химических волокон по видам	391
16.28. Производство лекарственных препаратов	392
16.29. Производство основных видов резиновых и пластмассовых изделий	393
16.30. Производство основных видов прочей неметаллической минеральной продукции	393
16.31. Производство отдельных видов продукции металлургического производства	394
16.32. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций металлургического производства	394
16.33. Темпы роста (снижения) производства основных видов цветных металлов	394
16.34. Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	395
16.35. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	396
16.36. Производство основных видов транспортных средств и оборудования	396
16.37. Производство основных видов мебели	396
16.38. Производство прочих готовых изделий	397
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
16.39. Электробаланс	397
16.40. Производство электроэнергии по видам электростанций	397
16.41. Мощность электростанций	398
Методологические пояснения	398

17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО**Сельское хозяйство****Основные показатели сельского хозяйства**

17.1. Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств	400
17.2. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	401
17.3. Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	401
17.4. Основные показатели производства сельскохозяйственной продукции по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	401
17.5. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств	404
17.6. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств (в процентах)	405
17.7. Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями	406
17.8. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами	406
17.9. Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	406
17.10. Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	407
17.11. Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях	407
17.12. Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях	407

Растениеводство

17.13. Посевные площади основных сельскохозяйственных культур	408
17.14. Посевные площади сельскохозяйственных культур	409
17.15. Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2022 г.	410
17.16. Валовой сбор продуктов растениеводства	410
17.17. Валовой сбор основных продуктов растениеводства	411
17.18. Урожайность сельскохозяйственных культур	412
17.19. Урожайность основных сельскохозяйственных культур	413
17.20. Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений	414
17.21. Валовой сбор плодов, ягод, винограда, чайного листа	414

Животноводство

17.22. Поголовье скота	415
17.23. Поголовье скота по категориям хозяйств в 2022 г.	416
17.24. Поголовье скота по категориям хозяйств (в процентах)	416
17.25. Поголовье птицы	416
17.26. Производство основных продуктов животноводства	417
17.27. Производство скота и птицы на убой и молока	417
17.28. Расход кормов в животноводстве	418
17.29. Продуктивность скота и птицы	418

Продовольственные ресурсы и их использование

17.30. Ресурсы и использование зерна	418
17.31. Ресурсы и использование картофеля	419
17.32. Ресурсы и использование овощей и продовольственных бахчевых культур	419
17.33. Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов	419
17.34. Ресурсы и использование молока и молокопродуктов	420
17.35. Ресурсы и использование яиц и яйцопродуктов	420

Лесное хозяйство

17.36. Лесные ресурсы	420
17.37. Мероприятия по сохранению лесов	421
17.38. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Лесозаготовки»	421
17.39. Сведения о ведении охотничьего хозяйства	421

Рыболовство и рыбоводство

17.40. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»	422
17.41. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	422

17.42. Производство основных видов продукции рыболовства	422
17.43. Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов	423
17.44. Потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения	423
17.45. Потребление рыбы и рыбопродуктов в домашних хозяйствах в зависимости от числа детей и уровня благосостояния (в пересчете в товарный вес)	423
17.46. Экспорт и импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов	424
17.47. Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыболопосадочного материала	425
Методологические пояснения	425

18. СТРОИТЕЛЬСТВО

Деятельность строительных организаций

18.1. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	430
18.2. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности	430
18.3. Инвестиции в основной капитал строительных организаций	430
18.4. Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство»	431
18.5. Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях в 2022 г.	431

Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения

18.6. Ввод в действие зданий	432
18.7. Ввод в действие отдельных производственных мощностей	433
18.8. Ввод в действие жилых домов	434
18.9. Ввод в действие жилых домов в городской и сельской местности	434
18.10. Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности и населением	435
18.11. Основные характеристики построенных квартир	435
18.12. Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве	435
18.13. Ввод в действие жилых домов по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	436
18.14. Ввод в действие мощностей и объектов социально-культурного назначения	438
18.15. Ввод в действие мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций	438
Методологические пояснения	439

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

19.1. Число хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности	440
19.2. Основные показатели деятельности организаций торговли	441
19.3. Оборот организаций торговли в 2022 г.	442
19.4. Основные показатели деятельности организаций общественного питания	443
19.5. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли	444
19.6. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций общественного питания	445
19.7. Основные показатели организаций, осуществляющих торговлю и оказывающих платные услуги, по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	446

Розничная торговля

19.8. Оборот розничной торговли	448
19.9. Оборот розничной торговли по формам торговли	448
19.10. Оборот розничной торговли торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, Реализующих товары вне рынка по типам хозяйствующих субъектов	449
19.11. Число розничных рынков и торговых мест на них	449
19.12. Число проведенных розничных ярмарок и торговых мест на них	449
19.13. Оборот розничной торговли на душу населения	450
19.14. Индексы физического объема оборота розничной торговли	450
19.15. Оборот розничной торговли по формам собственности	450

19.16. Удельный вес товаров, проданных через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, в обороте розничной торговли	450
19.17. Удельный вес оборота розничной торговли основными товарами в обороте розничной торговли	451
19.18. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров	452
19.19. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров (в процентах к предыдущему году)	453
19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров	454
19.21. Продажа населению алкогольных напитков	454
19.22. Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах	455
19.23. Товарные ресурсы розничной торговли	455
19.24. Качество отечественных и импортных товаров, поступивших на потребительский рынок	456
19.25. Оборот общественного питания	457
19.26. Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов	457
Оптовая торговля	
19.27. Оборот оптовой торговли	457
19.28. Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)	458
19.29. Основные показатели деятельности бирж	459
Услуги населению	
19.30. Объем платных услуг населению	459
19.31. Индексы физического объема платных услуг населению по видам	460
19.32. Распределение платных услуг населению по видам	461
19.33. Объем платных услуг на душу населения по видам	462
19.34. Объем бытовых услуг населению	462
19.35. Индексы физического объема бытовых услуг населению по видам	463
19.36. Распределение бытовых услуг населению по видам	464
19.37. Объем бытовых услуг на душу населения по видам	465
Методологические пояснения	466
20. ТРАНСПОРТ	
20.1. Основные показатели транспорта	470
20.2. Основные показатели транспортной деятельности по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	471
Грузовые перевозки	
20.3. Перевозки грузов по видам транспорта	473
20.4. Погрузка отдельных грузов железнодорожным транспортом	473
20.5. Перевозки отдельных грузов водным транспортом	473
20.6. Перевозки грузов в контейнерах и пакетами по отдельным видам транспорта	474
20.7. Перевозки грузов в международном сообщении по отдельным видам транспорта	474
20.8. Транспортировка грузов по магистральным трубопроводам	474
20.9. Грузооборот по видам транспорта	475
20.10. Грузооборот в международном сообщении по отдельным видам транспорта	475
20.11. Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта	475
20.12. Грузооборот магистральных трубопроводов	475
20.13. Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки автомобильным транспортом	476
Пассажирские перевозки	
20.14. Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	476
20.15. Основные показатели работы городского электрического транспорта	476
20.16. Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования	477
20.17. Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения	477
20.18. Пассажирооборот транспорта общего пользования по видам сообщения	478
Транспортные средства и пути сообщения	
20.19. Наличие транспортных средств	479
20.20. Удельный вес транспортных средств, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения	480

20.21. Удельный вес пассажирских транспортных средств, оборудованных для инвалидов в 2022 г.	480
20.22. Потребление топлива организациями транспорта	481
20.23. Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности	481
20.24. Потребление электроэнергии организациями транспорта по видам деятельности	481
20.25. Протяженность путей сообщения	482
20.26. Автомобильные дороги общего пользования	483
20.27. Плотность путей сообщения	483
20.28. Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения	483
20.29. Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения	483
Аварийность на транспорте	
20.30. Численность пострадавших в происшествиях с транспортными средствами	484
20.31. Основные показатели развития почтовой связи	484
Методологические пояснения	485
21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
21.1. Использование цифровых технологий в организациях	487
21.2. Использование широкополосного доступа к сети Интернет в организациях по видам экономической деятельности	488
21.3. Персональные компьютеры в организациях	488
21.4. Использование специальных программных средств в организациях	489
21.5. Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях	490
21.6. Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях по видам экономической деятельности	490
21.7. Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по видам экономической деятельности в 2022 г.	491
21.8. Объем услуг в сфере телекоммуникаций	491
21.9. Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению	492
21.10. Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и мобильной связи	492
21.11. Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет	493
21.12. Наличие технических средств спутниковой связи и вещания	493
21.13. Доступ к сети интернет в домашних хозяйствах	494
21.14. Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	494
21.15. Использование сети Интернет в организациях, домашних хозяйствах и населением по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	495
21.16. Основные показатели развития доступа к сети Интернет и мобильной связи на 100 человек населения по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	497
Методологические пояснения	499
22. НАУКА И ИННОВАЦИИ	
Организации, выполнявшие исследования и разработки	
22.1. Число организаций, выполнявших исследования и разработки	503
22.2. Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности	503
22.3. Основные показатели исследований и разработок, связанных с нанотехнологиями	504
Кадры науки	
22.4. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	504
22.5. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам деятельности	504
22.6. Численность исследователей по областям науки	505
22.7. Численность исследователей по возрастным группам	505
Финансирование науки	
22.8. Финансирование науки из средств федерального бюджета	506
22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки	506

22.10. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования	506
22.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам деятельности	506
22.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат	507
22.13. Внутренние затраты на исследования и разработки на реализацию приоритетов научно-технологического развития российской федерации.....	507
22.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям	508
22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки	508
Результативность исследований и разработок	
22.16. Поступление патентных заявок и выдача патентов в России	509
22.17. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России	509
22.18. Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны в 2022 г.	510
22.19. Используемые передовые производственные технологии по продолжительности периода их внедрения в 2022 г.	510
22.20. Торговля технологиями с зарубежными странами по объектам сделок в 2021 г.	511
22.21. Торговля технологиями с зарубежными странами по секторам деятельности в 2021 г.	511
22.22. Торговля технологиями с зарубежными странами по формам собственности организаций в 2021 г.	511
22.23. Торговля технологиями с зарубежными странами по областям назначения предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) в 2021 г.	512
22.24. Использование зарубежных технологий организациями по видам экономической деятельности в 2021 г.	513
22.25. Торговля технологиями с зарубежными странами в 2021 г.	514
Инновационная деятельность организаций	
22.26. Основные показатели инновационной деятельности	515
22.27. Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности	516
22.28. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций, по видам экономической деятельности	517
22.29. Затраты на инновационную деятельность организаций, по видам инновационной и экономической деятельности в 2022 г.	518
22.30. Затраты на инновационную деятельность организаций, по источникам финансирования и видам экономической деятельности в 2022 г.	520
22.31. Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по видам экономической деятельности	522
22.32. Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности в 2022 г.	523
22.33. Основные показатели науки, инноваций и передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	524
Методологические пояснения	526
23. ФИНАНСЫ	
Государственные финансы	
23.1. Доходы и расходы консолидированного бюджета Российской Федерации	532
23.2. Консолидированный бюджет Российской Федерации в 2000 г.	532
23.3. Консолидированный бюджет Российской Федерации	533
23.4. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	534
23.5. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	535
23.6. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации в 2000 г.	537
23.7. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации	537
23.8. Государственный внешний долг Российской Федерации.....	538
23.9. Задолженность по налоговым платежам и сборам в консолидированный бюджет Российской Федерации	538
23.10. Поступление и расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации	539
23.11. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	539
23.12. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	540
23.13. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	540

Денежно-кредитная система

23.14. Денежное обращение	541
23.15. Внешний долг Российской Федерации	541
23.16. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям	542
23.17. Число кредитных организаций	542
23.18. Вложения кредитных организаций в ценные бумаги	543
23.19. Кредиты, депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства	544
23.20. Средства (вклады) физических лиц в кредитных организациях	544
23.21. Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю	545

Рынок ценных бумаг

23.22. Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ)	546
---	-----

Деятельность страховщиков

23.23. Основные показатели деятельности страховщиков	547
23.24. Основные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	548
23.25. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования в 2000 г.	548
23.26. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования	549
Методологические пояснения	550

24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ

24.1. Индексы потребительских цен и цен производителей	559
24.2. Индексы потребительских цен и цен производителей по субъектам Российской Федерации в 2022 г.	559

Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги

24.3. Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги	561
24.4. Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров	562
24.5. Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	562
24.6. Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	562
24.7. Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения	563
24.8. Индексы потребительских цен на товары и услуги в группировке классификатора индивидуального потребления по целям (кипц).....	563
24.9. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	565
24.10. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Российской Федерации в 2022 г.	566
24.11. Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	572
24.12. Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	573
24.13. Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги	574
24.14. Индекс стоимости жизни по отдельным городам Российской Федерации	577

Индексы цен и средние цены на рынке жилья

24.15. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья	579
24.16. Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья	579
24.17. Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья	579

Индексы цен и средние цены производителей

24.18. Индексы цен производителей по видам экономической деятельности	580
24.19. Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров	582
24.20. Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	585
24.21. Среднегодовые цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	585
24.22. Соотношение средних цен производителей на отдельные виды нефтепродуктов с ценой на нефть	585
24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов	586
24.24. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	586

24.25. Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	586
24.26. Среднегодовые цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	587
24.27. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	587
24.28. Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции	588
24.29. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	588
24.30. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности	589
24.31. Индексы тарифов на грузовые перевозки основными видами транспорта	589
24.32. Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	590
24.33. Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц	590
Методологические пояснения	591

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Внешняя торговля товарами

25.1. Внешняя торговля Российской Федерации	595
25.2. Сальдо торгового баланса Российской Федерации	595
25.3. Экспорт и импорт Российской Федерации	595
25.4. Внешняя торговля субъектов Российской Федерации в 2021 г.	596
25.5. Внешняя торговля Российской Федерации со странами СНГ	598
25.6. Удельный вес стран-партнеров в экспорте и импорте Российской Федерации	598
25.7. Внешняя торговля Российской Федерации со странами дальнего зарубежья	599
25.8. Товарная структура экспорта Российской Федерации	600
25.9. Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны СНГ	600
25.10. Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	601
25.11. Товарная структура импорта Российской Федерации	601
25.12. Товарная структура импорта Российской Федерации из стран СНГ	602
25.13. Товарная структура импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	602
25.14. Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации	603
25.15. Экспорт и импорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции	603
25.16. Экспорт Российской Федерации в государства-члены ЕАЭС	604
25.17. Импорт Российской Федерации из государств-членов ЕАЭС	604
25.18. Экспорт Российской Федерации основных товаров	605
25.19. Импорт Российской Федерации основных товаров	611
25.20. Распределение экспорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	617
25.21. Распределение импорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	619

Внешняя торговля услугами

25.22. Экспорт и импорт услуг Российской Федерации	621
25.23. Структура экспорта и импорта услуг Российской Федерации	621
25.24. Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам	622
25.25. Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны СНГ	622
25.26. Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны дальнего зарубежья	623
25.27. Импорт услуг Российской Федерации по основным видам	623
25.28. Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран СНГ	624
25.29. Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран дальнего зарубежья	624
25.30. Внешняя торговля услугами Российской Федерации по основным странам-партнерам	625

Цены внешней торговли

25.31. Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации	626
25.32. Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны СНГ	626
25.33. Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	627

25.34. Средние фактические экспортные цены на основные товары	627
25.35. Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ	628
25.36. Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья	629
25.37. Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации	630
25.38. Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран СНГ	630
25.39. Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	631
25.40. Средние фактические импортные цены на основные товары	631
25.41. Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ	632
25.42. Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья	633
25.43. Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках	634
Методологические пояснения	635

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

26.1. Численность населения	638
26.2. Численность мужчин и женщин	639
26.3. Распределение населения по возрастным группам	641
26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	643
26.5. Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения	644
26.6. Суммарный коэффициент рождаемости	645
26.7. Смертность населения по причинам смерти	646
26.8. Коэффициент младенческой смертности	647
26.9. Материнская смертность	648
26.10. Среднегодовая численность занятых	649
26.11. Численность занятых	650
26.12. Общая численность безработных	652
26.13. Уровень безработицы	653
26.14. Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников	654
26.15. Темпы роста реальной заработной платы работников	655
26.16. Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения	656
26.17. Численность студентов	656
26.18. Некоторые показатели, характеризующие охрану здоровья населения	657
26.19. Темпы роста валового внутреннего продукта	659
26.20. Темпы роста валового накопления основного капитала	660
26.21. Темпы роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств	661
26.22. Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности по результатам международных сопоставлений за 2017 г.	662
26.23. Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения за 2017 г.	663
26.24. Паритеты покупательной способности валового внутреннего продукта и валютные курсы за 2017 г.	664
26.25. Паритеты покупательной способности основных компонентов валового внутреннего продукта за 2017 г.	665
26.26. Сопоставимый уровень цен по основным компонентам валового внутреннего продукта за 2017 г.	666
26.27. Оценка валового внутреннего продукта России по результатам международных сопоставлений	667
26.28. Индексы промышленного производства	667
26.29. Производство важнейших видов промышленной продукции в 2021 г.	668
26.30. Производство важнейших видов промышленной продукции на душу населения в 2021 г.	669
26.31. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия в 2021 г.	670
26.32. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в 2021 г.	672
26.33. Место, занимаемое Россией в мире по производству отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции в 2021 г.	674
26.34. Индексы производства продукции сельского хозяйства	674
26.35. Площадь зерновых и зернобобовых культур в 2021 г.	675
26.36. Урожайность сельскохозяйственных культур	676

26.37. поголовье скота и птицы	680
26.38. число построенных квартир	684
26.39. индексы физического объема оборота розничной торговли	685
26.40. грузооборот железнодорожного транспорта	686
26.41. удельный вес отдельных видов транспорта в общем грузообороте	687
26.42. пассажирооборот железнодорожного транспорта	688
26.43. численность персонала, занятого исследованиями и разработками	689
26.44. внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП	690
26.45. доходы и расходы консолидированного бюджета	691
26.46. резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота)	692
26.47. запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования	693
26.48. динамика курсов иностранных валют по отношению к российскому рублю	694
26.49. количество наличных денег в обращении (M_0)	694
26.50. процентные ставки по кредитам и депозитам	695
26.51. индексы потребительских цен	696
26.52. экспорт и импорт товаров	697
26.53. доля отдельных стран в мировом экспорте и импорте товаров	698
Методологические пояснения	699

THE CONTENTS

Preface	4
1. MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION	
1.1. Main social and economic indicators	49
1.2. Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators	51
1.3. Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators	52
1.4. Indicators of social and economic development of the Russian Federation necessary for monitoring achievement of indicators of national projects (programs)	53
1.5. Sustainable development goals	54
2. STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION	
State structure of the Russian Federation	58
2.1. Territory and urban settlements of constituent entities of the Russian Federation as of January 1, 2023	58
2.2. Composition of the federal assembly of the Russian Federation	64
2.3. Number of employees filling the positions of the state civil and municipal service, by branches of government and levels of management	65
2.4. Employees of federal executive bodies in certain countries of the world	66
Methodological notes	66
3. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION	
Natural resources and climate	
3.1. Land area	74
3.2. Water resources	75
3.3. Volume of water in major lakes and water reservoirs	75
3.4. Monthly average temperature by constituent entities of the Russian Federation in 2022	76
3.5. Amount of precipitation by constituent entities of the Russian Federation in 2022	78
Environmental protection	
3.6. Main indicators characterizing the impact of business activities on environment	80
3.7. Main indicators characterizing the impact of business activities on environment by constituent entities of the Russian Federation in 2022	81
3.8. Specially protected natural territories (SPNT)	83
3.9. State natural reserves and national parks	83
3.10. Use of fresh water	83
3.11. Discharges of pollutants with waste water into water reservoirs	84
3.12. Volume of polluted waste water discharged into basins of certain seas and rivers	84
3.13. Emissions, capturing and utilization of air pollutants from stationary sources	84
3.14. Emissions of the most widespread air pollutants from stationary sources	85
3.15. Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources	85
3.16. Commissioning of treatment facilities to protect water and air resources from pollution	85
Geological exploratory works	
3.17. Geological exploration by sources of financing	86
3.18. Geological explorations by mineral resources	86
3.19. Deep exploration drilling	86
Methodological notes	87
4. POPULATION	
4.1. Main demographic indicators	90
4.2. Main demographic indicators by constituent entities of the Russian Federation in 2022	91
Size and composition of population	
4.3. Population	93
4.4. Population by sex	94
4.5. Population by sex and by age as of January 1, 2023	94
4.6. Population by age groups	95

4.7. Females per 1000 males of relevant age group	96
4.8. National composition of the population	97
4.9. Cities with population of 100 000 and over	97
Urban and rural settlements by inhabitants	
4.10. Cities and urban-type settlements by inhabitants	100
4.11. Rural settlements by inhabitants	101
Vital statistics	
4.12. Fertility, mortality and natural increase (decrease) of population	101
4.13. Life expectancy at birth	102
Fertility	
4.14. Age-specific fertility rates	103
Mortality	
4.15. Age-specific mortality rates	104
4.16. Mortality by major causes of death	105
4.17. Infant mortality	106
4.18. Infant mortality by major causes of death	106
Marriages and divorces	
4.19. Marriages and divorces	107
4.20. Marriages by ages of bride and groom	107
Migration	
4.21. International migration	108
4.22. Domestic migration by territories of arrival and departure	110
4.23. Forced migrants	112
4.24. Refugees	112
4.25. Persons granted temporary asylum	112
Methodological notes	113
5. LABOUR	
Employment and unemployment	
5.1. Labour force, employment and unemployment	117
5.2. Level of population participation in the labour force, employment and unemployment rates	118
5.3. Main indicators of labour market by the constituent entities of the Russian Federation in 2022	118
5.4. Population by forms of work in production of goods and services	120
5.5. Level of population participation in various forms of work in the production of goods and services	120
5.6. Annual average number of employees of organizations by type of ownership	121
5.7. Annual average number of employed by economic activity	121
5.8. Hours worked during a year at workplaces by economic activity	122
5.9. Labour productivity increase (decrease) by economic activity	123
5.10. Share of women in total number of employed by economic activity	123
5.11. Male and female employment by economic activity	124
5.12. Employed population by sex and occupation	126
5.13. Distribution of employed population by sex and occupation	126
5.14. Employment by age groups	127
5.15. Employment by educational attainment	127
5.16. Employment by economic activity and educational attainment in 2022	128
5.17. Economically active population by status in primary employment according to type of authority	129
5.18. Economically active population by status in primary employment according to type of economic risk	129
5.19. Foreign citizens who received permitting documents to work in Russia during one year	130
5.20. Foreign citizens with valid work permits	131
5.21. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity	131
5.22. Foreign citizens with valid work permits by age groups in 2022	132

5.23. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity, by age groups in 2022	132
5.24. Unemployed by age groups	133
5.25. Unemployed by educational attainment	133
5.26. Unemployed by circumstances	134
5.27. Unemployed by methods of job search	134
5.28. Unemployed by duration of job search	135
5.29. Unemployed by sex and occupation at the last job	135
5.30. Unemployed by sex and occupation at the last job	136
5.31. Unemployment rates by sex and occupation at the last job	136
5.32. Average duration of job search by age groups	137
5.33. Job placement of population by employment services	137
5.34. Job placement of unemployed population by employment services	138
5.35. Disabled people appealing to employment services to find relevant job	138
Admission and dismissal of employees, working time use, strikes	
5.36. Admission and dismissal of employees by economic activity in 2022	139
5.37. Part time employees in organizations, by economic activity in 2022	141
5.38. Strikes	143
Working conditions, occupational injuries	
5.39. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, in public and non-public organizations in 2022	143
5.40. Share of males and females engaged at organizations in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	144
5.41. Share of employees entitled to compensations for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions at organizations in 2022	144
5.42. Occupational injuries	145
5.43. Victims of industrial accidents by economic activity in 2022	146
5.44. Occupational diseases (poisoning)	146
Methodological notes	147
6. LIVING STANDARDS	
Indicators of living standards	
6.1. Main socio-economic indicators of living standards	155
6.2. Main indicators of standard of living by constituent entities of the Russian Federation in 2022	156
6.3. Gross disposal income of households	159
6.4. Volume indices of actual final consumption of households	159
Income of population	
6.5. Changes in real money income of population	160
6.6. Money income of population	160
6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations by economic activity	161
Pension provision and social security	
6.8. Main indicators of pension provision	162
6.9. Pensioners and average pension by type of pension provision and categories of pensioners	163
6.10. Main indicators of non-government pension system	164
6.11. Expenditures on allowances and social assistance	164
6.12. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation	166
6.13. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation as compared with subsistence minimum	167
Socio-economic differentiation of population by income	
6.14. Population by per capita money income	168
6.15. Total volume of money income of population	168
6.16. Distribution of the total amount of gross wages by 20% group of employees of organizations	169
6.17. Subsistence minimum	170

6.18. Subsistence minimum in 2021-2022	170
6.19. Poverty line in 2021-2022	170
6.20. Population with money income below poverty line/ subsistence minimum and deficit of money income	171
6.21. Low income households by main category	171
6.22. Low income population by main group	172
Expenditures, savings and property of population	
6.23. Money expenditures and savings of population	173
6.24. Level and structure of money income of households by location and living standards in 2022	174
6.25. Household level and structure of consumer expenditure by place of residence in 2022	175
6.26. Household structure of consumer expenditure	176
6.27. Households consumption expenditures by group of population with different level of disposable resources in 2022	176
6.28. Nutritional and energy value of food products consumed by households	177
6.29. Durables in households	177
6.30. Possession of durables by group of population with different level of disposable resources in 2022	177
Housing conditions of population	
6.31. Main indicators of housing conditions of population	178
6.32. Indicators of housing conditions of population by constituent entities of the Russian Federation in 2022	179
6.33. Housing stock	181
6.34. Housing stock privatization	181
6.35. Urban housing stock	181
6.36. Amenities of housing stock	182
6.37. Commissioning of certain rural infrastructure facilities	182
6.38. Registration of rights on dwellings by purchase/sale agreement	183
6.39. Provision of subsidies to citizens to pay for dwellings and municipal services	183
6.40. Social support to citizens to pay for dwellings and municipal services	183
6.41. Households by type and amenity of occupied dwellings	184
6.42. Households with different level of money income by type of occupied dwelling in 2022	184
6.43. Households by average dwelling size per one inhabitant	185
6.44. Household with different level of money income by average dwelling size per one inhabitant in, 2022	185
Methodological notes	185
7. EDUCATION	
7.1. Main indicators of education	194
7.2. Number of pupils, students by levels of education by constituent entities of the Russian Federation in 2022	195
7.3. Educational attainment of population by age groups	198
Preschool education and childcare	
7.4. Preschool education, supervision and childcare institutions	198
7.5. Pedagogical staff in preschool education and childcare institutions	199
Children and adolescents without parental care	
7.6. Placement of children and adolescents without parental care	200
7.7. Boarding institutions for children	200
Primary, lower secondary and upper secondary education	
7.8. Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	201
7.9. Pupils per classroom in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	201
7.10. Shifts of studies in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	201
7.11. Personal computers in general education institutions	202
7.12. Teachers in primary, lower secondary and upper secondary education institution by education attainment	202
7.13. Students by fields of additional general education programs for children	202
Secondary vocational education	
7.14. Students in secondary vocational education programs	203

7.15. Personal computers in secondary vocational education institutions	203
7.16. Teachers and foremen of vocational training at secondary vocational education institutions	203
7.17. Students in education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	204
7.18. Students in education programs for skilled workers and employees, by sex and age	204
7.19. Admission to education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	204
7.20. Graduated skilled workers and employees by occupation.....	205
7.21. Number of students, admitted students to education programs for skilled workers and employees and graduated skilled workers and employees by education funding sources	205
7.22. Students in education programs for mid-career professionals by mode of attendance	206
7.23. Students in education programs for mid-career professionals, by sex and age	206
7.24. Admission to education programs for mid-career professionals	206
7.25. Graduated mid-career professionals from education institutions by specialty.....	207
7.26. Students, admission to education programs for mid-career professionals and graduation of mid-career professionals by education funding sources	208
Higher education	
7.27. Students in education programs for bachelor, specialist, master programs	209
7.28. Personal computers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	209
7.29. Higher education teachers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	210
7.30. Admission to higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	210
7.31. Graduated bachelors, specialists and masters from higher education institutions and scientific organizations by enlarged groups of specialties and fields of study	211
7.32. Graduated bachelors, specialists and masters by level of diplomas.....	213
7.33. Number of students, admitted students to education programs for bachelor, specialist, master and graduated bachelors, specialists, masters from state and municipal higher education institutions and scientific organizations by education funding sources.....	213
7.34. Students from the CIS countries studying in Russian Federation state and municipal higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs on terms of common admission	214
7.35. Foreign students studying in Russian Federation higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs	215
Higher qualification training, training of academic personnel and additional professional education	
7.36. Performance indicators for postgraduate school, residency training, training assistance and doctorate school	216
7.37. Graduation of graduate students by enlarged groups of fields of training.....	216
7.38. Graduation of mediact by specialty	217
7.39. Graduation of trainee assistants by specialties	218
7.40. Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties	219
7.41. Trainees of the basic professional education programs	220
7.42. Trainees of the additional professional education programs	220
Methodological notes	221
8. PUBLIC HEALTH	
Medical and prophylactic assistance to population	
8.1. Medical institutions	226
8.2. Hospital beds by specialization	226
8.3. Medical personnel	227
8.4. Doctors by certain specialties	228
8.5. Mid-level medical personnel by certain specialties	229
8.6. Emergency care	229
8.7. Surgeries in hospitals in 2022.....	230
8.8. Women and children medical care.....	230
8.9. Termination of pregnancy (abortions)	231
8.10. Preventive health screening for population groups eligible for regular check-ups	231
8.11. Public health resources by constituent entities of the Russian Federation in 2022	232

General population morbidity

8.12. Morbidity by main classes	234
8.13. Certain infectious and parasitic diseases	235
8.14. HIV morbidity	235
8.15. Malignant neoplasm morbidity	235
8.16. Active tuberculosis morbidity	236
8.17. Sexually transmitted diseases	236
8.18. Mental and behavioral disorder morbidity	236
8.19. Substance use disorder morbidity	237
8.20. Drug addiction (narcomania) among children aged 0-14 and 15-17 years	237
8.21. Substance abuse among children aged 0-14 and 15-17 years	238
8.22. Health status of pregnant, prenatal and postnatal women and newborns	238
8.23. Morbidity among children aged 0-14 years by main classes	239
8.24. Morbidity among children age 15-17 years by main classes	240

Disabled population

8.25. Persons newly qualified as disabled	241
8.26. Persons newly qualified as disabled by disability causes	241
8.27. Disabled children under 18 years receiving social disability pension	242
8.28. Stationary social service organizations for elderly and disabled persons	242
8.29. Beds in stationary social service organizations for elderly and disabled persons	242
Methodological notes	243

9. CULTURE

9.1. Main indicators of culture	244
9.2. Theatres	245
9.3. Circuses	245
9.4. Zoos	245
9.5. Museums	246
9.6. Historical and cultural monuments in 1990 – 2013	246
9.7. Cultural and archaeological heritage sites	246
9.8. Culture and leisure organizations	247
9.9. Public libraries	247
9.10. Publication of books and booklets	248
9.11. Publication of magazines and newspapers	248
9.12. Publication of books, booklets, magazines, newspapers	249
9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting	249
9.14. Main indicators of culture, by constituent entities of the Russian Federation in 2022	250
Methodological notes	252

10. TOURISM AND RECREATION

10.1. Certain indicators of activity of collective accommodation facilities	253
10.2. Sanatorium-resorts and recreation facilities	254
10.3. Visitors accommodated in collective accommodation facilities	255
10.4. Visitors accommodated in hotels and similar accommodation facilities	255
10.5. Visitors accommodated in sanatorium-resorts	256
10.6. Visitors accommodated in recreation facilities	257
10.7. Inbound tourist visits of foreign citizens to Russia	258
10.8. Outbound tourist visits of citizens of the Russian Federation to foreign countries	259
10.9. Russian tourists departed by travel agencies to tours in Russia and foreign countries	261
10.10. Inland waterways transportation of passengers and passenger turnover on tourist, excursion and hiking routes	262
10.11. Children's health camps in 2000 – 2017	262
10.12. Recreation and health promotion of children	262

10.13. Sports facilities	263
10.14. Development of mass sports	263
10.15. Main indicators of tourism and recreation by constituent entities of the Russian federation in 2022	264
Methodological notes	266

11. PUBLIC ASSOCIATIONS

11.1. Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances	268
11.2. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence in 2022	268
11.3. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories in 2022	269
Methodological notes	269

12. SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

12.1. Gross Domestic Product, volume and percentage change	270
12.2. Goods and services account	270
12.3. Production account	271
12.4. Generation of income account	271
12.5. Allocation of primary income account	271
12.6. Secondary distribution of income account	272
12.7. Use of disposable income account	272
12.8. Capital account	272
12.9. Financial account, 2020	273
12.10. Financial account, 2021	274
12.11. Financial account, 2022	275
12.12. Production account by economic activity	276
12.13. Output by industry and institutional sector	277
12.14. Gross Value Added by economic activity and sector	279
12.15. Volume indices of output by economic activity	281
12.16. Volume indices of Gross Value Added by economic activity	281
12.17. Generation of income account by economic activity	282
12.18. Use of Gross Domestic Product	285
12.19. Use of Gross Domestic Product (percent)	285
12.20. Final consumption expenditure and actual final consumption	286
12.21. Volume indices of components of use of Gross Domestic Product	286
12.22. Gross Regional Product by constituent entities of the Russian Federation in 2021	287
12.23. Balance sheet in 2012 – 2016	289
12.24. Balance sheet	290
12.25. Balance sheet and capital account with regard to fixed assets in 2021	290
Methodological notes	291

13. INVESTMENTS

Investments in non-financial assets

13.1. Investments in non-financial assets	302
13.2. Investments in fixed capital	303
13.3. Investments in fixed capital by type of fixed assets	303
13.4. Investments in fixed capital by type of ownership	304
13.5. Investments in fixed capital by source of financing	305
13.6. Investments in fixed capital by economic activity	306
13.7. Volume indices of investments in fixed capital by economic activity	307
13.8. Investments in fixed capital by constituent entities of the Russian Federation in 2022	308
13.9. Organizations by assessment of goals for investing in fixed capital	310
13.10. Organizations by assessment of factors, restricting investment activity	310
13.11. Cost of financial leasing agreements concluded by organizations engaged in financial leasing	311

13.12. Factors negatively affecting activity of organizations in financial leasing	311
Foreign investments	
13.13. Foreign direct investments in the Russian economy by major investing countries	312
13.14. Russian direct investments in economies of major direct investment recipient countries	312
Financial investments	
13.15. Financial investments of organizations by main economic activity in 2022	313
Methodological notes	315
14. FIXED ASSETS	
14.1. Fixed assets	317
14.2. Fixed assets by ownership type.....	317
14.3. Main features of fixed assets	317
14.4. Availability of fixed assets by economic activity	318
14.5. Commitment of fixed assets by economic activity	319
14.6. Fixed assets depreciation rate by economic activity	320
14.7. Renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity.....	321
14.8. Availability and condition of fixed assets by the constituent entities of the Russian Federation in 2022.....	322
14.9. Availability and depreciation degree of commercial organizations fixed assets by economic activity	324
14.10. Structure of commercial organizations fixed assets by economic activity and fixed assets types	325
14.11. Availability and depreciation rate of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity.....	326
14.12. Structure of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity	326
Methodological notes	327
15. ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS	
General features of enterprises and organizations	
15.1. Enterprises and organizations by economic activity	329
15.2. Enterprises and organizations by type of ownership	335
15.3. Enterprises and organizations of certain economic activity by constituent entities of the Russian Federation in 2022	336
15.4. Turnover of organizations by economic activity	338
Financial results and effectiveness of the activities of organizations	
15.5. Net financial results (profit less losses) of organizations by economic activity	340
15.6. Share of loss-making organizations and losses by economic activity in 2022	342
15.7. Financial results of activities of organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2022	344
15.8. Expenditure on production and sale of products (goods, works, services) by economic activity	346
15.9. Profitability of products (goods, works, services) by economic activity	349
15.10. Profitability of assets of organizations by economic activity	351
State of mutual settlements between organizations by economic activity	
15.11. Total indebtedness by liabilities of organizations by economic activity in 2022	353
15.12. Indebtedness of organizations to suppliers, on payments to the budget and state extra-budgetary funds by economic activity in 2022	356
15.13. Debtor liabilities of organizations by economic activity in 2022	359
15.14. Overdue arrears of wages to employees of organizations by economic activity in 2022.....	362
15.15. Indebtedness of organizations of the CIS countries to organizations of Russia in 2022	362
15.16. Total indebtedness on liabilities of organizations of Russia to organizations of the CIS countries in 2022.....	363
Small entrepreneurship	
15.17. Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by economic activity in 2022	364
15.18. Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by constituent entities of the Russian Federation in 2022	365
Individual entrepreneurship	
15.19. Main indicators of activity of individual entrepreneurs by economic activity in 2022	367
15.20. Main indicators of activity of individual entrepreneurs by constituent entities of the Russian Federation in 2022	368
Methodological notes	370

16. INDUSTRIAL PRODUCTION**Main economic indicators**

16.1. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity	373
16.2. Indices of production by certain economic activity	374
16.3. Indices of production and volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by constituent entities of the Russian Federation in 2022	375
16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by ownership type in 2022	377
16.5. Level of use of annual average production capacity of organizations producing certain types of products in mining and quarrying and manufacturing	379
16.6. Energy resources balance in 2021	381
16.7. Use of secondary energy resources	383
16.8. Specific consumption of electricity for production of certain type of products	383
16.9. Specific consumption of oil equivalent for production of certain type of products	383

Mining and quarrying

16.10. Mining of coal by type	384
16.11. Extraction of crude petroleum, gas and its processing	384
16.12. Production of primary energy resources by type	385
16.13. Final consumption of fuel and energy resources by type of fuel and energy	385
16.14. Mining of metal ores and other natural minerals	385

Manufacturing

16.15. Manufacture of main types of food products	386
16.16. Manufacture of main types of beverages	387
16.17. Manufacture of main types of tobacco products	387
16.18. Manufacture of main types of textiles and wearing apparel	388
16.19. Manufacture of main types of leather products and footwear	388
16.20. Manufacture of wood and wood products	389
16.21. Certain technological indicators of organizations for manufacture of wood and wood products	389
16.22. Manufacture of main types of pulp, paper and paper products	389
16.23. Certain technological indicators of organizations for manufacture of pulp, paper and paper products	389
16.24. Manufacture of main refined petroleum products and depth of crude oil refining	390
16.25. Manufacture of main types of chemicals and chemical products	390
16.26. Manufacture of mineral or chemical fertilizers by type	391
16.27. Manufacture of chemical fibers and threads by type	391
16.28. Manufacture of pharmaceutical preparations	392
16.29. Manufacture of main types of rubber and plastic products	393
16.30. Manufacture of main types of other non-metallic mineral products	393
16.31. Manufacture of main types of basic metals	394
16.32. Certain technological indicators of organizations manufacturing basic metals	394
16.33. Increase (decrease) rate of manufacturing main non-ferrous metals	394
16.34. Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	395
16.35. Manufacture of electrical and optical equipment	396
16.36. Manufacture of transportation equipment	396
16.37. Manufacture of main types of furniture	396
16.38. Other manufacturing	397

Electricity, gas, steam and air conditioning supply

16.39. Electricity balance	397
16.40. Electricity generation by type of power plants	397
16.41. Capacity of power plants	398
Methodological notes	398

17. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING**Agriculture****Main agricultural indicators**

17.1. Agricultural production by type of enterprises	400
17.2. Structure of agricultural production by type of enterprises	401
17.3. Agricultural production indices by type of enterprises	401
17.4. Main indicators of agricultural production by constituent entities of the Russian Federation in 2022	401
17.5. Production of main agricultural products by type of enterprises	404
17.6. Production of main agricultural products by type of enterprises (percent of total production volume).....	405
17.7. Sale of main products by agricultural organizations	406
17.8. Inventory of tractors and combine harvesters in agricultural organizations.....	406
17.9. Use of mineral fertilizers by type of crops in agricultural organizations	406
17.10. Use of organic fertilizers by type of crops in agricultural organizations	407
17.11. Chemical amelioration of soil in agricultural organizations	407
17.12. Energy power capacity in agricultural organizations	407

Crop production

17.13. Sowing areas of main crops	408
17.14. Sowing areas of crops	409
17.15. Sowing areas of crops by type of enterprises in 2022	410
17.16. Gross harvest of crop production.....	410
17.17. Gross harvest of main crop production	411
17.18. Yield of crop production.....	412
17.19. Yield of main crop production	413
17.20. Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations	414
17.21. Gross harvest of fruits, berries, grapes and tea leaves	414

Animal production

17.22. Livestock inventory	415
17.23. Livestock inventory by type of enterprises in 2022.....	416
17.24. Livestock inventory by type of enterprises	416
17.25. Poultry population	416
17.26. Main animal production	417
17.27. Production of livestock, poultry for slaughter and milk	417
17.28. Fodder consumption in animal production	418
17.29. Productivity of livestock and poultry	418

Availability and use of food resources

17.30. Resources and use of cereals	418
17.31. Resources and use of potatoes	419
17.32. Resources and use of vegetables and melons.....	419
17.33. Resources and use of meat and meat products	419
17.34. Resources and use of milk and dairy products.....	420
17.35. Resources and use of eggs and egg products	420

Forestry and logging

17.36. Forest resources	420
17.37. Activities on afforestation	421
17.38. Main indicators of organizations in economic activity «Logging»	421
17.39. Data on hunting activities	421

Fishing and aquaculture

17.40. Main indicators of fishing and aquaculture organizations	422
17.41. Fishing and removing of other water bioresources	422

17.42. Catch (production) of main fishery products	422
17.43. Retail sale of fish and seafood	423
17.44. Per capita consumption of fish and fish products	423
17.45. Household fish and fish products consumption by number of children and well-being (in conversion to commercial weight)	423
17.46. Exports and imports of the Russian Federation of fish, fish products and seafood	424
17.47. Fry release into fishery waters and farming of fish seed	425
Methodological notes	425
18. CONSTRUCTION	
Activity of construction organizations	
18.1. Volume of works in construction activity	430
18.2. Volume of construction works performed by organizations of different type of ownership	430
18.3. Investments in fixed capital of construction organizations	430
18.4. Fixed assets of construction organizations	431
18.5. Availability and condition of major construction machines in construction organizations in 2022	431
Commissioning of buildings, certain production capacities, residential houses, social and cultural facilities	
18.6. Commissioning of buildings	432
18.7. Commissioning of certain production capacities	433
18.8. Commissioning of residential houses	434
18.9. Commissioning of residential houses in urban and rural areas	434
18.10. Commissioning of residential houses constructed by organizations of different type of ownership and by population	435
18.11. Main characteristics of constructed apartments	435
18.12. Residential houses under construction in progress	435
18.13. Commissioning of residential houses by constituent entities of the Russian Federation in 2022	436
18.14. Commissioning of social and cultural facilities	438
18.15. Commissioning of higher professional and vocational education institutions	438
Methodological notes	439
19. TRADE AND SERVICES	
19.1. Economic entities of trade by economic activity	440
19.2. Key performance indicators of trade organizations	441
19.3. Turnover of trade organization in 2021	442
19.4. Key performance indicators of catering organizations	443
19.5. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of trade organizations	444
19.6. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of catering organizations	445
19.7. Main indicators of trade and service organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2021	446
Retail trade	
19.8. Retail turnover	448
19.9. Retail turnover by type of trade	448
19.10. Retail turnover of trading organizations and individual entrepreneurs, Selling goods outside the market by type of business entities.....	449
19.11. Retail markets and shopping places	449
19.12. Organized retail fairs and shopping places	449
19.13. Retail turnover per capita	450
19.14. Volume indices of retail turnover	450
19.15. Turnover of retail trade by type of ownership	450
19.16. Specific weight of goods sold on the internet in retail trade turnover	450
19.17. Share of retail turnover of main goods in retail turnover.....	451
19.18. Volume indices of retail trade of certain products	452
19.19. Volume indices of retail trade of certain products (percent of previous year)	453

19.20. Sale of certain consumer products	454
19.21. Sale of alcoholic beverages to population	454
19.22. Share of imports of certain food products in their commodity resources	455
19.23. Retail trade commodity resources	455
19.24. Quality of domestic and imported goods entering the consumer market	456
19.25. Turnover of catering	457
19.26. Turnover of catering by type of economic entities	457
Wholesale trade	
19.27. Wholesale turnover	457
19.28. Stock of certain products (goods) in wholesale organizations	458
19.29. Key performance indicators of commodity exchanges	459
Services	
19.30. Volume of market services	459
19.31. Volume indices of market services by type of services	460
19.32. Market services by type of services	461
19.33. Per capita volume of market services by type of services	462
19.34. Volume of household services	462
19.35. Volume indices of personal services by type of services	463
19.36. Household services by type of services	464
19.37. Per capita volume of household services by type of services	465
Methodological notes	466
20. TRANSPORT	
20.1. Main transport indicators	470
20.2. Main indicators on transport activities by constituent entities of the Russian Federation in 2021	471
Freight shipments	
20.3. Conveyance of goods by transport mode	473
20.4. Loading of certain goods to railway transport	473
20.5. Conveyance of certain goods by water transport	473
20.6. Conveyance of goods in containers and unitized goods by transport mode	474
20.7. Transportation of goods in international communications on specific types of transport	474
20.8. Conveyance of goods by transportation pipelines	474
20.9. Freight turnover by transport mode	475
20.10. Freight turnover in international traffic by public transport mode	475
20.11. Conveyance of goods and freight turnover of industrial railway transport	475
20.12. Freight turnover of transportation pipelines	475
20.13. Conveyance of goods by entrepreneurs (private persons), carrying commercial goods by road transport	476
Passenger transportation	
20.14. Passenger transportation by public transport mode	476
20.15. Main indicators of urban electric transport	476
20.16. Passenger turnover by public transport mode	477
20.17. Passenger turnover of public transport by transport mode	477
20.18. Passenger turnover of public transport by transport mode	478
Transport means and lines	
20.19. Availability of transport means	479
20.20. Share of vehicles equipped for transportation of people with limited mobility	480
20.21. Share of vehicles equipped for transportation disabled people in 2021	480
20.22. Fuel consumption by transport organizations	481
20.23. Motor gasoline and diesel oil consumption by road transport of organizations of all kinds of economic activity	481
20.24. Electricity consumption of organizations by kinds of transport activity	481

20.25. Length of communication routes	482
20.26. Public roads	483
20.27. Density of communication routes.....	483
20.28. Intensity of conveyance of goods by mode of communication routes.....	483
20.29. Intensity of passenger transportation by mode of communication routes	483
Transport accidents	
20.30. Persons suffered in transport accidents	484
20.31. Main indicators of postal communication	484
Methodological notes	485
21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	
21.1. Use of digital technologies in organizations	487
21.2. Using broadband internet access in organizations by economic activity	488
21.3. Personal computers in organizations	488
21.4. Use of specialized software in organizations	489
21.5. Use of the Internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations	490
21.6. Use of the internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations by economic activity	490
21.7. Expenditures of organizations on implementation and use of digital technologies in 2022	491
21.8. Volume of telecommunication services	491
21.9. Volume of communication services to population	492
21.10. Main indicators of development of public phone and mobile communications	492
21.11. Main indicators of development of fixed and mobile access to the Internet	493
21.12. Availability of technical means for satellite communications and broadcasting	493
21.13. Access to the internet in households	494
21.14. Users of information technology and information and communication networks	494
21.15. Use of the internet in organizations, households and by population by constituent entities of the Russian Federation in 2022	495
21.16. Main indicators of development of access to the internet and mobile communication per 100 population by constituent entities of the Russian Federation in 2022	497
Methodological notes	499
22. SCIENCE AND INNOVATIONS	
Research and development institutions	
22.1. R&D institutions by type	503
22.2. R&D institutions by sector of performance	503
22.3. Main indicators of research and development related to nanotechnologies	504
R&D Personnel	
22.4. R&D personnel by occupation	504
22.5. R&D personnel by sector of performance	504
22.6. Researchers by field of science	505
22.7. Researchers by age groups	505
Funding of science	
22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology	506
22.9. Gross domestic expenditure on R&D	506
22.10. Gross domestic expenditure on R&D by source of funds	506
22.11. Gross domestic expenditure on R&D by sector of performance	506
22.12. Gross domestic expenditure on R&D by type of costs	507
22.13. Gross domestic expenditure on R&D aimed at responding to the priorities for scientific and technological development of the Russian Federation	507
22.14. Gross domestic expenditure on R&D by socio-economic objective	508
22.15. Intramural current expenditures on R&D by type of activity and field of science	508

Efficiency of research and development

22.16. Patent applications and patent grants in Russia	509
22.17. Utilization of intellectual property in Russia	509
22.18. Development of advanced manufacturing technologies by degree of novelty in 2022	510
22.19. Use of advanced manufacturing technologies used by duration in 2022	510
22.20. Trade in technologies with foreign countries by the subject of agreement in 2021	511
22.21. Trade in technologies with foreign countries by sector of performance in 2021	511
22.22. Trade in technologies with foreign countries by ownership type of organizations in 2021	511
22.23. Trade in technologies with foreign countries by economic activity of organizations in 2021	512
22.24. Use of foreign technologies by organizations by economic activity in 2021	513
22.25. Trade in technologies with foreign countries in 2021	514

Innovation activity of enterprises

22.26. Main indicators of innovation	515
22.27. Level of innovative activity of enterprises, by economic activity	516
22.28. Specific weight of organizations implementing technological innovations in the total number of surveyed organizations, by economic activity	517
22.29. Expenditures on innovation activities by innovative and economic activity in 2022	518
22.30. Expenditures on innovation activities by source of funding and types of economic activity in 2022	520
22.31. Share of expenditures on innovation activities in total volume of shipped goods, performed works, services by type of economic activity	522
22.32. Sales of innovative goods and services by economic activity in 2022	523
22.33. Main indicators of science, innovation and advanced manufacturing technologies by constituent entities of the Russian Federation in 2022	524
Methodological notes	526

23. FINANCES**Government finances**

23.1. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation	532
23.2. Consolidated budget of the Russian Federation in 2000	532
23.3. Consolidated budget of the Russian Federation	533
23.4. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system in 2000	534
23.5. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system	535
23.6. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation in 2000	537
23.7. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation	537
23.8. State external debt of the Russian Federation	538
23.9. Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget of the Russian Federation	538
23.10. Receipt and expenditure of the Pension Fund of the Russian Federation	539
23.11. Receipt and expenditure of the Social Insurance Fund of the Russian Federation	539
23.12. Receipt and expenditure of the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance	540
23.13. Receipt and expenditure of territorial Funds of Compulsory Medical Insurance	540

Monetary and credit system

23.14. Money in circulation	541
23.15. External debt of the Russian Federation	541
23.16. Loans, deposits and other allocated funds granted to organizations, provided by to corporative clients, private persons and credit organizations	542
23.17. Credit organizations	542
23.18. Deposits of credit organizations in securities	543
23.19. Loans, deposits, and other funds raised by credit organizations	544
23.20. Funds (deposits) of individuals of private persons at credit organizations	544
23.21. Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble	545

Securities market

23.22. Funds (deposits) of individuals of private Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ)	546
---	-----

Activity of insurers

23.23. Main indicators of activities of insurers	547
23.24. Main indicators of activity of the Medical insurance organizations with regard to the Compulsory Medical Insurance (CMI)	548
23.25. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance in 2000	548
23.26. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance	549
Methodological notes	550

24. PRICES AND TARIFFS

24.1. Consumer and producer price indices	559
24.2. Consumer and producer price indices by constituent entities of the Russian Federation in 2022	559

Consumer price indices and average consumer prices for goods and services

24.3. Consumer price indices (tariffs) for goods and services	561
24.4. Consumer price indices for certain groups of food products	562
24.5. Consumer price indices for certain groups of non-food products	562
24.6. Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services	562
24.7. Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population	563
24.8. Consumer price indices for goods and services grouped according to the classification of individual consumption according to purpose (coicop)	563
24.9. Average consumer prices for certain food products	565
24.10. Average consumer prices for certain non-food products at different cities of the Russian Federation in 2022	566
24.11. Average consumer prices for certain non-food products	572
24.12. Average consumer prices (tariffs) for certain services.....	573
24.13. Average annual consumer prices for certain food products	574
24.14. Cost of living index for certain cities and towns of the Russian Federation	577

Price indices and average prices in the dwelling market

24.15. Price indices at primary and secondary dwelling markets	579
24.16. Average prices at primary and secondary dwelling markets.....	579
24.17. Average annual prices at primary and secondary dwelling markets	579

Producer price indices and average producer prices

24.18. Producer price indices by economic activity.....	580
24.19. Producer price indices for certain industrial goods.....	582
24.20. Average producer prices and purchase prices for main energy resources	585
24.21. Average annual producer prices and purchase prices for main energy resources.....	585
24.22. Ratio of average producer prices for certain types of oil products with price of oil	585
24.23. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations	586
24.24. Price indices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production.....	586
24.25. Average prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	586
24.26. Average annual prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production.....	587
24.27. Agricultural producer price indices.....	587
24.28. Average prices of agricultural producers.....	588
24.29. Price indices for investment products (expenditures, services)	588
24.30. Price indices for investment products (expenditures, services) by economic activity in 2022	589
24.31. Freight producer price indices by main transport modes.....	589
24.32. Price indices for communication services for legal entities.....	590
24.33. Average tariffs for communication services for legal entities	590
Methodological notes	591

25. FOREIGN TRADE**Foreign trade in goods**

25.1. Foreign trade of the Russian Federation	595
25.2. Trade balance of the Russian Federation	595

25.3. Exports and Imports of the Russian Federation	595
25.4. Foreign trade of constituent entities of the Russian Federation in 2021	596
25.5. Foreign trade of the Russian Federation with the CIS countries	598
25.6. Share of partner countries in the exports and imports of the Russian Federation	598
25.7. Foreign trade of the Russian Federation with the non-CIS countries	599
25.8. Commodity structure of exports of the Russian Federation	600
25.9. Commodity structure of exports of the Russian Federation to the CIS countries	600
25.10. Commodity structure of exports of the Russian Federation to the non-CIS countries	601
25.11. Commodity structure of imports of the Russian Federation	601
25.12. Commodity structure of imports of the Russian Federation from the CIS countries	602
25.13. Commodity structure of imports of the Russian Federation from the non-CIS countries	602
25.14. Share of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation	603
25.15. The Russian Federation exports and imports of high-technology products	603
25.16. Exports of the Russian Federation to the Eurasian Economic Union member states	604
25.17. Imports of the Russian Federation from the Eurasian Economic Union member states	604
25.18. Exports of main commodities from the Russian Federation	605
25.19. Imports of main commodities to the Russian Federation	611
25.20. Exports of main commodities from the Russian Federation to the CIS countries	617
25.21. Imports of main commodities to the Russian Federation from the CIS countries	619
Foreign trade in services	
25.22. Exports and imports of services of the Russian Federation	621
25.23. Structure of exports and imports of services of the Russian Federation	621
25.24. Exports of services of the Russian Federation by main type of services	622
25.25. Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the CIS countries	622
25.26. Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the non-CIS countries	623
25.27. Imports of services of the Russian Federation by main type of services	623
25.28. Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the CIS countries	624
25.29. Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the non-CIS countries	624
25.30. Foreign trade in services of the Russian Federation with main partner countries	625
Foreign trade prices	
25.31. Average price and volume indices of exports of the Russian Federation	626
25.32. Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the CIS countries	626
25.33. Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the non-CIS countries	627
25.34. Average current export prices for main commodities	627
25.35. Average current export prices for main commodities in trade with the CIS countries	628
25.36. Average current export prices for main commodities in trade with the non-CIS countries	629
25.37. Average price and volume indices of imports of the Russian Federation	630
25.38. Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the CIS countries	630
25.39. Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the non-CIS countries	631
25.40. Average current import prices for main commodities	631
25.41. Average current import prices for main commodities in trade with the CIS countries	632
25.42. Average current import prices for main commodities in trade with the non-CIS countries	633
25.43. Changes in prices for certain goods in the world commodity markets	634
Methodological notes	635
26. INTERNATIONAL COMPARISONS	
26.1. Total population	638
26.2. Population by sex	639
26.3. Population by age group	641
26.4. Life expectancy at birth	643
26.5. Birth rates, death rates and natural increase of population	644

26.6. Total fertility rate	645
26.7. Mortality of population by main causes of death	646
26.8. Infant mortality rate	647
26.9. Maternal mortality	648
26.10. Average annual number of employed	649
26.11. Employment by economic activity	650
26.12. Total number of unemployed	652
26.13. Unemployment rate	653
26.14. Average monthly nominal wages of employees	654
26.15. Growth rate of real wages of employees	655
26.16. Average daily per capita intake of calories, protein and fat	656
26.17. Students	656
26.18. Certain health indicators	657
26.19. Growth rate of Gross Domestic Product	659
26.20. Growth rate of gross fixed capital formation	660
26.21. Growth rate of final consumption expenditures of households	661
26.22. Gross Domestic Product by purchasing power parity (2017 results of international comparisons)	662
26.23. Volume indices of main aggregates of Gross Domestic Product per capita, 2017	663
26.24. Purchasing power parities of Gross Domestic Product and currency exchange rates, 2017	664
26.25. Purchasing power parities of main aggregates of Gross Domestic Product, 2017	665
26.26. Comparative price level for main aggregates of Gross Domestic Product, 2017	666
26.27. GDP of Russia estimates by PPP	667
26.28. Industrial production indices	667
26.29. Production of main types of industrial products in 2021	668
26.30. Per capita production of main types of industrial products in 2021	669
26.31. Production of certain agricultural products and foodstuff in 2021	670
26.32. Per capita production of certain agricultural products and foodstuff in 2021	672
26.33. Russia's ranking in the world production of certain industrial and agricultural products in 2021	674
26.34. Agricultural production Indices	674
26.35. Cereals and leguminous crops acreage in 2021	675
26.36. Yield of agricultural crops	676
26.37. Livestock and poultry	680
26.38. Constructed apartments	684
26.39. Volume indices of retail turnover	685
26.40. Railway freight turnover	686
26.41. Share of certain modes of transport in total freight turnover	687
26.42. Passenger turnover of railway transport	688
26.43. Research and development personnel	689
26.44. Expenditures on research and development as percent of GDP	690
26.45. Revenues and expenditures of consolidated budget	691
26.46. Reserve assets (excluding monetary gold)	692
26.47. Reserves of monetary gold	693
26.48. Exchange rates of foreign currency to Russian rouble	694
26.49. Currency in circulation (M_0)	694
26.50. Interest rates on credits and deposits	695
26.51. Consumer price indices	696
26.52. Exports and imports of goods	697
26.53. Share of certain countries in world exports and imports of goods	698
Methodological notes	699

1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹⁾

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность населения ²⁾ (на конец года), млн человек	146,3	142,9	147,5	147,0	146,4	Population, (end of year) ²⁾ , mln. persons
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	-958,5	-239,6	-702,1	-1 043,3	-594,6	Natural increase, decrease (-) of population, thou. persons
Миграционный прирост ²⁾ , убыль (-) населения, тыс. человек	362,6 ³⁾	271,5	198,5	567,7	61,9	Migration increase ²⁾ , decrease (-) of population, thou. persons
Среднегодовая численность занятых ⁴⁾ , тыс. человек	64 517	71 493	69 550	70 818	71 217	Annual average number of employed ⁴⁾ , thou. persons
Численность безработных (по методологии МОТ) ⁵⁾ , тыс. человек	7 700 ⁴⁾	5 544	4 321	3 631	2 951	Unemployed (according to the ILO methodology) ⁵⁾ , thou. persons
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года) ⁶⁾ , тыс. человек	1 037	1 589	2 773	777	564	Unemployed, officially registered by employment services (end of year) ⁶⁾ , thou. persons
Численность пенсионеров ⁷⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	42 977	42 007	41 775	Pensioners ⁷⁾ , thou. persons
Среднедушевые денежные доходы населения в месяц ⁸⁾ , руб.	2 281 ⁴⁾	18 958	36 240	40 304	44 937	Average per capita money income of population, per month ⁸⁾ , roubles
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	51 344	57 244	65 338	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Средний размер назначенных пенсий ⁹⁾ , руб.	694	7 476	14 986	16 642	17 825	Average pension ⁹⁾ , roubles
Валовой внутренний продукт ¹⁰⁾ :						Gross domestic product ¹⁰⁾ :
всего, млрд руб.	7 306	46 309	107 658	135 295	153 435	total, bln. roubles
на душу населения ²⁾ , руб.	49 835	324 177	728 860	919 012	1 045 813	per capita ²⁾ , roubles
Инвестиции в основной капитал, млн руб.	1 165 234	9 152 096	20 393 742	23 239 504	27 865 234	Investments in fixed capital, mln. roubles
Основные фонды в экономике ¹¹⁾ (по полной учетной стоимости; на конец года), млрд руб.	17 464	93 186	362 192	400 243	427 401	Fixed assets in economy ¹¹⁾ (at total book value; end of year), bln. roubles
Ввод в действие основных фондов, млн руб.	843 378	6 275 935	18 521 589	23 151 248	31 365 009	Commissioning of fixed assets, mln. roubles
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности ¹²⁾ , млрд руб.:						Volume of shipped own produced goods, works and services by economic activity ¹²⁾ , bln. roubles:
добыча полезных ископаемых			14 612	23 598	27 296	mining and quarrying
обрабатывающие производства			50 018	62 978	66 797	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			6 017	6 445	6 731	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений			1 704	1 867	1 836	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Продукция сельского хозяйства, млрд руб. ¹³⁾	742,4	2 462,2	6 468,8	7 672,9	8 563,5	Agricultural production, bln. Roubles ¹³⁾
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений ¹⁴⁾	30,3	58,4	82,2	92,6	102,7	Commissioned residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m ¹⁴⁾
Грузооборот транспорта, трлн т-км	3,6	4,8	5,4	5,7	5,6	Freight turnover of transport, trln. tonne-km
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹⁵⁾ , млрд пассажиро-километров	496,0	483,7	357,1	492,7	508,3	Passenger turnover of public transport ¹⁵⁾ , bln. passenger-km
Оборот розничной торговли, млрд руб.	2 352,3	16 512,0	33 873,7	39 472,0	42 577,0	Retail trade turnover, bln. roubles

Продолжение табл./ Continued table 1.1

	2000	2010	2020	2021	2022	
Платные услуги населению, млн руб.	602 755	4 943 482	9 294 198	11 370 934 ¹⁹	12 919 487	<i>Paid services to population, mln. roubles</i>
Доходы консолидированного бюджета ¹⁷⁾ , млн руб.	2 097 693	16 031 930	38 205 712	48 118 404	53 074 189	<i>Revenues of consolidated budget¹⁷⁾, mln. roubles</i>
Расходы консолидированного бюджета ¹⁷⁾ , млн руб.	1 960 074	17 616 656	42 503 030	47 072 682	55 181 806	<i>Expenditures of consolidated budget¹⁷⁾, mln. roubles</i>
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета ¹⁷⁾ , млн руб.	137 619	-1 584 726	-4 297 317	1 045 722	-2 107 617	<i>Surplus, deficit (-) of consolidated budget¹⁷⁾, mln. roubles</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике ¹⁸⁾ , млн руб.	1 190 597	6 330 589	13 418 848	33 915 821	22 313 616	<i>Net financial result (profit less losses) of economy¹⁸⁾, mln. roubles</i>
Объем средств Фонда национального благосостояния ¹⁹⁾ (на начало года): млрд руб.	—	2 769,0	7 773,1	13 545,7	13 565,3	<i>The amount of funds of the National welfare¹⁹⁾ (beginning of the year) billion roubles</i>
в процентах к ВВП	—	7,1	7,1	12,6	10,0	<i>as a percentage of GDP</i>
Международные резервы Российской Федерации ²⁰⁾ (на конец года), млрд долл. США	28,0	479,4	595,8	630,6	582,0	<i>International reserves of the Russian Federation²⁰⁾, (end of year), bln. US dollars</i>
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	120,2	108,8	104,9	108,4	111,9	<i>Consumer price index (December to December of previous year), percent</i>
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	131,9	116,7	103,6	128,5	96,7	<i>Producer price index of industrial production (December to December of previous year), percent</i>
Внешнеторговый оборот ²¹⁾ , млрд долл. США в том числе:	141,4	638,4	573,6	798,4	...	<i>Foreign trade turnover²¹⁾, bln. US dollars including:</i>
экспорт	99,2	392,7	333,5	494,4	...	<i>exports</i>
импорт	42,1	245,7	240,1	304,0	...	<i>imports</i>

¹⁾ Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.²⁾ Данные за 2020-2022 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.³⁾ Данные сформированы без учета Чеченской Республики.⁴⁾ Начиная с 2010 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁵⁾ Данные приведены до 2020 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше. Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁶⁾ По данным Федеральной службы по труду и занятости.⁷⁾ Состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, (2000 г. – в органах социальной защиты населения, 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.⁸⁾ См. методологические пояснения в конце раздела 6. Данные за 2020-2021 год публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁹⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.¹⁰⁾ Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения стр. 291).¹¹⁾ С учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения стр. 327).¹²⁾ Данные за период до 2017 г., сформированные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), опубликованы в сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017».¹³⁾ За 2021 год изменения внесены в связи с получением итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.¹⁴⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 2019 г., в общем вводе жилых домов учитываются жилые дома, построенные населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства.¹⁵⁾ Без легкового такси.¹⁶⁾ Данные уточнены за счет включения административных данных об объеме средств за проезд населения по платным автомобильным дорогам и использование на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на дорогах общего пользования, и корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.¹⁷⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.¹⁸⁾ По данным бухгалтерской отчетности.¹⁹⁾ По данным Минфина России. На начало 2023 г. – 10 434,6 млрд руб (6,8% к ВВП).²⁰⁾ По данным Банка России.²¹⁾ Данные Банка России рассчитаны по методологии платежного баланса Российской Федерации и включают: данные таможенной статистики Федеральной таможенной службы с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), данные об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации; досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли. В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами данные за 2022 год не публикуются.¹⁾ Data in value terms are given at actual prices.²⁾ Data for 2020, 2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.³⁾ Excluding data for Chechen Republic.⁴⁾ Since 2010 data were calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs. Data for 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁵⁾ Before 2020 data are given for population aged 15 – 72 years, since 2020 – for population aged 15 years and over. The 2020-2022 data are reported without using the All-Russian population census of 2020 results.⁶⁾ Data of the Federal Labour and Employment Service.⁷⁾ Persons registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation (2000 – social welfare bodies, 2010-2022 – Pension Fund of the Russian Federation). As of January 1 of the year following the reporting.⁸⁾ See methodological notes at the end of the section 6. Data for 2020- 2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁹⁾ 2000 – including compensation. 2021 – taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation No. 486 dated August 24, 2021.¹⁰⁾ Since 2011, the data have been recalculated according to the 2008 SNA (see methodological notes p. 291).¹¹⁾ In view of the conducted reassessments (see methodological notes p.327).¹²⁾ Data for the period till 2016 that were produced in accordance with the previously applied Russian Classification of Economic Activities (OKVED) are released in the publication «Russian Statistical Yearbook. 2017».¹³⁾ 2021 data have been changed in light of the All-Russian agricultural micro census of 2021 results.¹⁴⁾ In accordance with the Federal law № 217-FZ of July 29, 2017 «On Gardening and Horticulture and on the Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation», since 2019, commissioned residential houses include residential buildings, built by the population on land plots, intended for gardening.¹⁵⁾ Without a passenger taxis.¹⁶⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.¹⁷⁾ Source: Federal Treasury. Since 2010, data are presented taking into account the budgets of state extra-budgetary funds.¹⁸⁾ According to data of accounting reports.¹⁹⁾ According to the Ministry of Finance of Russia. 2023 – 10 434,6 billion rubles (6,8% of GDP).²⁰⁾ Source: Bank of Russia.²¹⁾ Data of the Bank of Russia are calculated according to the balance of payments methodology of the Russian Federation and include: data of customs statistics of the Federal Customs Service, data on mutual trade with the member-states of the Eurasian Economic Union, data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, and adjustments to the foreign trade statistics done by the Bank of Russia. Statistical data on foreign goods trade for 2022 are currently not released.

1.2. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ¹⁾

стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год

AVERAGE ANNUAL RATES OF INCREASE (DECREASE) OF MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

value indicators at constant prices; average per year

(в процентах / percent)

	1986– 1990	1991– 1995	1996– 2000	2001– 2005	2006– 2010	2011– 2015	2016– 2020	2021– 2022	
Численность населения ²⁾	0,7	0,002	-0,3	-0,4	-0,1	0,3 ³⁾	0,04	-0,3	Population ²⁾
Среднегодовая численность занятых	0,1	-2,7	-0,5	0,7	0,1	-0,03 ^{3);4)}	-0,81 ⁴⁾	0,56 ⁴⁾	Annual average number of employed
Численность безработных в возрасте 15 лет и старше ⁵⁾ (по методологии МОТ)	–	–	1,2	-5,0	1,4	-4,0 ³⁾	0,4	-18,7	Unemployed aged 15 or older ⁵⁾ (according to the ILO methodology)
Численность пенсионеров	1,6	2,5	0,7	-0,1	0,7	1,2 ³⁾	0,1	-1,4	Pensioners
Реальные денежные доходы населения ⁶⁾	...	-10,6	-2,2	9,6	4,7	1,1	0,4	-1,5	Real money income of population ⁶⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций ⁷⁾	...	-18,1	-3,8	12,6	7,3	1,2 ³⁾	5,0	0,3	Real accrued wages of employees of organizations ⁷⁾
Реальный размер назначенных пенсий ^{7); 8)}	...	-12,5	-5,4	11,3	14,2	1,2 ³⁾	0,3	1,6	Real pension ^{7);8)}
Валовой внутренний продукт ⁹⁾	...	-9,05	1,6	6,2	3,6	1,8	0,9	1,8	Gross domestic product ⁹⁾
Расходы на конечное потребление ⁹⁾	...	-3,6	0,5	7,7	5,6	1,5	0,9	3,8	Final consumption expenditures ⁹⁾
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁹⁾	...	-2,0	0,1	8,8	6,3	1,7	0,6	3,7	Actual final consumption of households ⁹⁾
Инвестиции в основной капитал	6,6	-22,1	-8,6	9,2	11,0	4,5 ³⁾	2,5	7,2	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	4,9	1,2	0,0	1,3	3,1	3,9 ³⁾	3,9	3,9	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	4,2	-20,5	-1,5	12,3	7,8	5,4 ³⁾	4,5	12,8	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ¹⁰⁾	...	-13,0	1,0	5,6	1,8	1,4	2,1	3,4	Industrial production ¹⁰⁾
Продукция сельского хозяйства	2,2	-7,7	-1,95	2,3	0,7	5,2	2,6	5,1	Agricultural production
Ввод в действие жилых домов	3,1	-12,1	-8,2	7,0	10,2	7,8 ³⁾	-2,2	12,0	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	0,2	-9,6	-0,3	5,2	0,3	1,4 ³⁾	1,1	1,7	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹¹⁾	2,6	-6,7	-2,1	-1,0	0,4	1,8 ³⁾	-7,6	19,3	Passenger turnover of public transport ¹¹⁾
Оборот розничной торговли	6,0	-1,8	0,9	11,0	8,8	1,8 ³⁾	-0,5	0,4	Retail trade turnover
Платные услуги населению	...	-24,9	2,0	5,3	3,7	1,5 ³⁾	-1,8	11,0	Paid services to population
Внешнеторговый оборот ¹²⁾	-0,1	20,8	11,9	-3,5	1,4	...	Foreign trade turnover ¹²⁾

¹⁾ Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателей.²⁾ Данные за 2011–2022 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.³⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели приведены без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.⁴⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Данные за 2016–2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁵⁾ До 2021 г. данные в целях обеспечения статистической сопоставимости приведены по населению 15–72 лет. Данные за 2016–2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁶⁾ См. методологические пояснения в конце раздела 6.⁷⁾ Для расчета показателя отсутствовала информация по индексу потребительских цен, который разрабатывается с 1992 года.⁸⁾ 1996 – 2001 гг. – с учетом компенсации.⁹⁾ В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с 1989 года.¹⁰⁾ До 2016 г. – на основе данных по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2016 г. – по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).¹¹⁾ Без легкового такси.¹²⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.¹⁾ Sign (-) indicates the decline of socio-economic indicators.²⁾ Data for 2011–2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.³⁾ In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.⁴⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs. Data for 2016–2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁵⁾ To ensure statistical comparability the data coming into 2021 are reported based on population ages 15–72. Data for 2016–2022 are reported without using the All-Russian population census of 2020.⁶⁾ See methodological notes at the end of the section 6.⁷⁾ There was no information on the consumer price index to calculate the indicator, which has been developed since 1992.⁸⁾ 1996 – 2001 – including compensation.⁹⁾ At constant prices. The indicator has been developed since 1989.¹⁰⁾ Before 2016 – on the basis of data on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply" (OKVED), since 2016 – on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" (OKVED2).¹¹⁾ Without passenger taxis.¹²⁾ Source: Bank of Russia, at current prices.

1.3. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах

GROWTH (DECREASE) RATES OF MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS

value indicators at constant prices

(в процентах к предыдущему году / as percent of previous year)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность населения ¹⁾	99,6	100,02	99,7	99,7	99,6	Population ¹⁾
Среднегодовая численность занятых	100,6	100,1	97,9 ²⁾	101,8 ²⁾	100,6 ²⁾	Annual average number of employed
Численность безработных						Unemployed (according to the ILO
(по методологии МОТ) ³⁾	81,6	88,2	124,7	84,0	81,3	methodology) ³⁾
Численность пенсионеров ⁴⁾	100,1	101,6	98,7	97,7	99,4	Pensioners ⁴⁾
Численность населения с денежными						Population with money income
доходами ниже границы бедности/						below the subsistence minimum/
величины прожиточного минимума ⁵⁾	84,9 ⁶⁾	96,2	98,3	90,4	89,4	poverty line ⁵⁾
Реальные денежные доходы						Real money income of population ⁵⁾
населения ⁵⁾	113,4	105,4	98,6	103,9	98,5	
Реальная начисленная заработная						Real accrued wages of employees of
плата работников организаций	120,9	105,2	103,8	104,5	100,3	organizations
Реальный размер назначенных						Real pension ⁷⁾
пенсий ⁷⁾	128,0	134,8	102,3	104,1	99,1	
Валовой внутренний продукт ⁸⁾	110,0	104,5	97,3	105,6	97,9	Gross domestic product ⁸⁾
Расходы на конечное потребление ⁸⁾	105,6	103,5	96,1	108,0	99,7	Final consumption expenditures ⁸⁾
Фактическое конечное потребление						Actual final consumption
домашних хозяйств ⁸⁾	105,9	104,3	95,0	109,1	98,6	of households ⁸⁾
Инвестиции в основной капитал	117,4	106,3	99,9	108,6	104,6	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	100,5	103,0	103,7	103,7	104,2	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	125,1	93,4	89,3	107,1	118,9	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ⁹⁾	108,7	107,3	97,9	106,3	100,6	Industrial production ⁹⁾
Продукция сельского хозяйства ¹⁰⁾	106,2	87,9	101,3	99,3	111,3	Agricultural production ¹⁰⁾
Ввод в действие жилых домов	94,6	97,6	100,2	112,7	111,0	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	105,1	106,9	95,1	105,8	97,7	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта ¹¹⁾	105,9	104,2	56,2	138,0	103,2	Passenger turnover of public transport ¹¹⁾
Оборот розничной торговли	109,0	106,5	96,8	107,8	93,5	Retail trade turnover
Платные услуги населению	104,7	101,5	85,4	117,2 ¹²⁾	105,0	Paid services to population
Производительность труда	...	103,2	99,6	103,7	96,4	Labour productivity
Сальдированный финансовый						Net financial result
результат (прибыль минус убыток)						(profit less losses) of economy
в экономике (по сопоставимому кругу						(by comparable coverage
организаций) ¹³⁾	170,1	144,1	76,3	в 2,4 р.	65,5	of organizations) ¹³⁾
Внешнеторговый оборот ¹⁴⁾	132,2	132,7	85,2	139,2	...	Foreign trade turnover ¹⁴⁾

¹⁾ Данные за 2020-2022 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.³⁾ Данные приведены до 2020 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше. Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁴⁾ По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.⁵⁾ См. методологические пояснения раздела 6.⁶⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.⁷⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.⁸⁾ В постоянных ценах. Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения стр. 282).⁹⁾ За 2000, 2010 гг. – данные приведены по агрегированному индексу производства, рассчитанному по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2017 г. по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).¹⁰⁾ За 2021 год изменения внесены в связи с получением итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.¹¹⁾ Без легкового такси.¹²⁾ Данные уточнены за счет включения административных данных об объеме средств за проезд населения по платным автомобильным дорогам и использование на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на дорогах общего пользования, и корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.¹³⁾ В фактически действовавших ценах; по данным бухгалтерской отчетности.¹⁴⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах. В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами данные за 2022 год не публикуются.¹⁾ Data for 2020-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs. Data are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.³⁾ Data are presented up to 2020 for the population aged 15 – 72 years, since 2020 – 15 years and over. Data for 2020-2022 are reported without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁴⁾ As of January 1, of the following year.⁵⁾ See methodological notes of the section 6.⁶⁾ Using the comparable methodology to calculate the subsistence minimum level.⁷⁾ 2000 – including compensation. 2021 – taking into account the one-time. The data are given taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.⁸⁾ At constant prices. Data since 2011 were recalculated in connection with introduction of the 2008 SNA provisions (see the Methodological notes p. 282).⁹⁾ For 2000, 2010 - the data are given according to the aggregate production index, calculated by the types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Production and distribution of electricity, gas and water" (OKVED), since 2017 according to the aggregate production index by types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Supply of electricity, gas and steam; air conditioning", "Water supply; water disposal, organization of waste collection and disposal, activities to eliminate pollution" (OKVED2).¹⁰⁾ Data for 2021 were reviewed in light of the All-Russian agricultural micro census results.¹¹⁾ Without passenger taxis.¹²⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.¹³⁾ At current prices; according to data of accounting reports.¹⁴⁾ At current prices, according to data of the Bank of Russia. Statistical data on foreign goods trade for 2022 are currently not released.

**1.4. ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРОГРАММ)**
**INDICATORS OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION NECESSARY
FOR MONITORING ACHIEVEMENT OF INDICATORS OF NATIONAL PROJECTS (PROGRAMS)**

	2018	2019	2020	2021	2022	
Демография						Demography
Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет, число лет ¹⁾	23,45	23,75	22,06	20,72	23,38	Life expectancy at age of 55, years ¹⁾
Смертность населения старше трудоспособного возраста (женщины, достигшие возраста 55 лет и старше, мужчины, достигшие возраста 60 лет и старше), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾	3 768,0	3 667,9	4 408,1	5 102,3	3 801,2	Mortality of population of over working age (females reached the age of 55 years and over, males reached the age of 60 years and over), deaths per 100 000 population of the respective age ¹⁾
Здравоохранение						Public health
Смертность населения трудоспособного возраста (женщины в возрасте 16 – 54 лет, мужчины в возрасте 16 – 59 лет), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾	482,2	470,0	521,6	560,0	491,4	Mortality of population of working age (females reached the age of 54 years, males reached the age of 59 years), deaths per 100 000 population of the respective age ¹⁾
Жилье и городская среда						Dwellings and urban environment
Объем жилищного строительства, млн м ² общей площади жилых помещений	75,7	82,0	82,2	92,6	102,7	Volume of housing construction, total area of dwellings, mln. sq. m
Ввод жилья в многоквартирных жилых домах, млн м ² общей площади жилых помещений	43,3	43,5	42,4	43,5	45,5	Commissioned multi-apartment residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m
Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке, тыс. руб.	59,0	63,5	69,3	85,3	...	Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market, thou. roubles
Наука						Science
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, процентов	43,9	44,2	44,3	43,9	44,1	Proportion of researchers under the age of 39 in total number of Russian researchers, percent
Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	0,9	1,05	1,06	0,88	0,97	Proportion of the growth rate of Intramural R&D expenditure from all sources of funding to the growth rate of gross domestic product
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млрд руб.	1 028,2	1 134,8	1 174,5	1 301,5	1 435,9	Intramural R&D expenditure from all sources of funding (at current prices), bln. roubles.
Цифровая экономика Российской Федерации						Digital Economy of the Russian Federation
Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет ²⁾ , процентов	73,2	73,6	77,0	82,6	85,5	Proportion of households, with broadband access to the telecommunication network Internet ²⁾ , percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, процентов	62,2	54,3	51,6	63,4	74,3	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the federal bodies of executive authorities, bodies of executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and other government bodies, percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, процентов	65,2	38,9	50,3	28,9	41,1	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the state corporations, companies with state participation, percent
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы						Small and medium-sized entrepreneurship and support for individual entrepreneurial initiative
Доля малого и среднего предпринимательства в валовом внутреннем продукте (в текущих ценах), процентов	20,4	20,7	20,8	20,3	...	Proportion of small and medium-sized entrepreneurship in gross domestic product (at current prices), percent

¹⁾ Данные за 2018-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2018-2021 are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ The data are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

1.5. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Цель 1. Ликвидация нищеты / Goal 1. No poverty										
1.1.1. Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ¹⁾ , процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1. Proportion of population below the international poverty line, for the year preceding the previous ¹⁾ , percent
1.2.1. Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ²⁾ , процентов	12,5	13,4	13,2	12,9	12,6	12,3	12,1	11,0	9,8	1.2.1. Proportion of population living below the national poverty line, for the year preceding the previous ²⁾ , percent
Цель 2. Ликвидация голода/ Goal 2. Zero hunger										
2.1.1. Распространенность недоедания ³⁾ , процентов					1,55					2.1.1. Prevalence of undernourishment ³⁾ , percent
Женщины					1,68					Female
Мужчины					1,38					Male
2.1.2. Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности ³⁾ , процентов										2.1.2. Prevalence of moderate or severe food insecurity of the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) ³⁾ , percent
острого					0,3		0,3	0,3	0,2	severe
умеренного					6,2		5,7	4,6	4,1	moderate
2.2.1. Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (средне квадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ³⁾ , процентов					10,6					2.2.1. Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age ³⁾ , percent
Городская местность					9,4					Urban
Сельская местность					11,8					Rural
2.2.2. Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ³⁾ , процентов										2.2.2. Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight) ³⁾ , percent
отклонение веса <-2 (истощение)					3,1					weight for height <-2 (wasting)
отклонение веса >+2 (ожирение)					7,5					weight for height >+2 (overweight)
Цель 3. Хорошее здоровье и благополучие / Goal 3. Good health and well-being										
3.1.1. Коэффициент материнской смертности, на 100 тысяч родившихся живыми ⁴⁾	16,5	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2	34,5	13,0	3.1.1. Maternal mortality ratio, per 100 000 live birth ⁴⁾
3.1.2. Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, процентов	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	3.1.2. Proportion of births attended by skilled health personnel, percent
3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет, на 1000 родившихся живыми ⁴⁾										3.2.1. Under-five mortality rate, per 1000 live birth ⁴⁾
Оба пола	9,9	8,0	7,4	6,9	6,3	6,0	5,5	5,8	5,6	Total
Женщины	8,7	7,1	6,6	6,2	5,6	5,5	4,9	5,0	5,0	Female
Мужчины	11,0	8,9	8,2	7,6	7,0	6,5	6,1	6,6	6,2	Male
3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности, на 1000 родившихся живыми										3.2.2. Neonatal mortality rate, per 1000 live birth
Оба пола	4,2	3,9	3,5	3,2	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	Total
Женщины	3,6	3,3	3,1	2,9	2,4	2,5	2,3	2,2	2,1	Female
Мужчины	4,8	4,4	3,9	3,6	3,2	3,0	2,9	3,0	2,7	Male
3.3.1. Число зарегистрированных больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, на 1 000 человек	2,6	3,3	2,8	2,6	2,4	2,1	2,5	2,0	1,7	3.3.1. The number of registered patients with a first-time diagnosis of HIV infection, per 1 000 population

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
3.3.2. Заболеваемость туберкулезом, на 100 000 человек ⁵⁾	76,9	57,5	53,0	48,0	44,1	40,9	32,1	30,9	31,1	3.3.2. Tuberculosis incidence, per 100 000 population ⁵⁾
3.3.3. Заболеваемость малярией, на 1000 человек населения ⁵⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.3.3 Malaria incidence, per 1000 population ⁵⁾
3.3.4. Заболеваемость гепатитом В, на 100 000 человек ⁵⁾	15,4	11,8	11,0	10,4	9,9	9,2	4,7	4,8	6,6	3.3.4. Hepatitis B incidence, per 100 000 population ⁵⁾
3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний ⁴⁾	30,0	25,2	24,9	23,8	23,7	22,5	25,0	39,7	21,7	3.4.1 Mortality rate attributed to cardio-vascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease ⁴⁾
3.4.2. Смертность от самоубийств, на 100 000 человек ⁴⁾										3.4.2. Suicide mortality rate, per 100 000 population ⁴⁾
Оба пола	23,4	17,4	15,8	13,8	12,4	11,7	11,3	10,7	9,2	Total
Женщины	7,6	5,8	5,0	4,4	4,0	3,7	3,6	3,4	2,9	Female
Мужчины	41,9	30,8	28,2	24,7	22,1	21,0	20,2	19,1	16,5	Male
3.6.1. Смертность от дорожно-транспортных происшествий, на 100 тысяч человек населения ^{4); 6)}										3.6.1. Death rate due to road traffic injuries, per 100,000 population ^{4); 6)}
Оба пола	14,0	12,2	10,8	10,2	9,7	9,2	9,1	9,3	8,9	Total
Женщины	7,0	6,2	5,3	5,2	4,8	4,6	4,2	4,5	4,4	Female
Мужчины	22,2	19,2	17,1	16,0	15,4	14,6	14,8	14,9	14,2	Male
3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 18 до 44 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами ⁷⁾ , процентов				74,7					64,7	3.7.1. Proportion of women of reproductive age (aged 18 – 44 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods ⁷⁾ , percent
3.7.2. Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет), на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе ⁴⁾										3.7.2. Adolescent birth rate (aged 10 – 14 years; aged 15 – 19 years), per 1,000 women in that age group ⁴⁾
В возрасте 10 – 14 лет	0,1	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	aged 10 – 14 years
В возрасте 15 – 19 лет	26,9	24,0	21,5	18,4	16,1	14,6	14,1	13,5	13,4	aged 15 – 19 years
3.8.2. Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств ⁸⁾										3.8.2 Proportion of population with large family health care costs as a share of total household costs or income ⁸⁾
свыше 25% от расходов на потребление						1,3	0,9	1,3	1,2	over 25% of consumption costs
свыше 10% от расходов на потребление						7,2	7,7	8,2	7,4	over 10% of consumption costs
3.9.3. Смертность от случайных отравлений, на 100 000 человек ⁴⁾										3.9.3. Mortality rate attributed to unintentional poisoning, per 100,000 population ⁴⁾
Случайное отравление и воздействие медикаментами	...	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	Unintentional poisoning and exposure to medication
Прочие случайные отравления	10,8	5,3	5,0	4,4	4,0	3,9	3,5	3,9	3,6	Other unintentional poisoning
3.a.1. Стандартизованная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет ⁹⁾ , процентов					22		21,9		20,1	3.a.1. Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older ⁹⁾ , percent
Женщины					7,8		7,9		6,6	Female
Мужчины					39,5		39,1		36,4	Male
3.c.1. Число медицинских работников на 1000 человек населения и их распределение ⁵⁾										3.c.1. Number of health workers per 1,000 population and their distribution ⁵⁾
Всего врачей	5,0	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	5,0	5,1	5,1	Medical doctors
Средний медицинский персонал (в том числе, акушерки и зубные врачи)	10,6	10,6	10,5	10,4	10,2	10,2	10,2	10,1	9,8	Nursing stuff (including midwifery personnel and dentists)
Цель 4. Качественное образование / Goal 4. Quality education										
4.4.1. Доля молодежи (взрослых), обладающей (обладающих) навыками в области информационно-коммуникационных технологий ¹⁰⁾ , процентов										4.4.1. Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills ¹⁰⁾ , percent
В возрасте 15 – 24 лет		94,1	94,7	94,1	94,2	92,9	92,2	93,3	94,2	aged 15 – 24 years
В возрасте 15 – 72 лет		72,7	74,3							aged 15 – 72 years
В возрасте 15 – 74 лет				75,5	77,3	75,5	75,4	77,5	79,1	aged 15 – 74 years

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Цель 5. Гендерное равенство / Goal 5. Gender equality										
5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет ⁷⁾ , процентов										5.3.1. Proportion of women aged 20 – 24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 ⁷⁾ , percent
до 15 лет					0,3				0,5	before age 15
до 18 лет					5,9				2,8	before age 18
5.4.1. Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемые работу по дому и труд по уходу за членами домохозяйства и семьи ¹¹⁾										5.4.1 Proportion of time spent on unpaid housework and care work for household and family members ¹¹⁾
Всего						13,6				Total
Женщины						18,0				Female
Мужчины						7,8				Male
5.5.1.а) Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах ¹²⁾ , процентов										5.5.1.a) Proportion of seats held by women in national parliaments ¹²⁾ , percent
Федеральное Собрание Российской Федерации	11,9	14,4	14,4	16,2	16,4	16,7	16,5	17,2	17,9	Federal Assembly of the Russian Federation
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	4,9	17,1	16,5	17,1	17,8	18,3	17,2	19,5	21,8	Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	14,4	13,3	13,6	15,8	15,9	16,1	16,3	16,3	16,4	State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation
5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях ¹³⁾ , процентов		47,5		48,5		49,7		49,0		5.5.2. Proportion of women in managerial positions ¹³⁾ , percent
5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу ⁸⁾ , процентов					94,8	97,0	97,3	98,1	98,8	5.b.1. Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex ⁸⁾ , percent
Женщины					94,6	97,0	97,4	98,2	98,9	Female
Мужчины					95,0	97,0	97,2	98,1	98,7	Male
Цель 6. Чистая вода и санитария / Goal 6. Clean water and sanitation										
6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности ⁹⁾ , процентов					93,6		95,2		96,9	6.1.1. Proportion of population using safely managed drinking water services ⁹⁾ , percent
6.2.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой ⁹⁾ , процентов					85,8		88,3		88,7	6.2.1. Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water ⁹⁾ , percent
Цель 7. Недорогостоящая и чистая энергия / Goal 7. Affordable and clean energy										
7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии ⁹⁾ , процентов					100		100		100	7.1.1. Proportion of population with access to electricity ⁹⁾ , percent
Городская местность					100		100		100	Urban
Сельская местность					100		100		100	Rural
7.3.1. Энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему, кг условного топлива на 10 тыс. рублей, в постоянных ценах 2016 года			105,37	105,59	105,12	102,31	99,48	98,24		7.3.1. Energy intensity of GDP, for the year preceding the previous, kg fuel equivalent per 10,000 RUB, at constant prices of 2016
Цель 8. Достойная работа и экономический рост / Goal 8. Decent work and economic growth										
8.1.1. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения, процентов ¹⁴⁾	104,5	97,7	99,9	101,6	102,7	102,1	97,5	106,0	98,3	8.1.1. Index of physical volume of gross domestic product per capita, percent ¹⁴⁾
8.2.1. Индекс производительности труда, процентов	103,2	98,7	100,1	102,1	103,1	102,4	99,6	103,7	96,4	8.2.1. Labor productivity index, percent
8.3.1. Доля неформальной занятости в несельскохозяйственном секторе в разбивке по полу ¹⁵⁾ , процентов	12,0	16,2	16,6	16,7	16,9	17,4	16,9	17,4	15,8	8.3.1. Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex ¹⁵⁾ , percent
Женщины	10,8	14,6	15,0	15,3	15,7	16,1	15,7	16,2	14,7	Female
Мужчины	13,3	17,8	18,1	18,0	18,2	18,7	18,2	18,5	16,8	Male
8.5.2. Уровень безработицы ¹⁵⁾ , процентов	7,3	5,6	5,5	5,2	4,8	4,6	5,8	4,8	3,9	8.5.2. Unemployment rate ¹⁵⁾ , percent
Женщины	6,8	5,3	5,3	5,0	4,7	4,4	5,7	4,9	4,0	Female
Мужчины	7,9	5,8	5,7	5,4	4,9	4,8	5,8	4,7	3,8	Male
Инвалиды	...	19,0	18,3	20,2	17,4	15,9	17,9	18,6	13,7	Persons with disabilities

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
8.6.1. Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков ¹⁶⁾ , процентов	13,8	12,0	12,4	10,5	10,2	10,6	10,9	10,2	10,1	8.6.1. Proportion of youth (aged 15 – 24 years) not in education, employment or training ¹⁶⁾ , percent
Женщины	16,1	14,5	14,6	12,0	11,5	12,0	12,2	11,4	11,2	Female
Мужчины	11,6	9,6	10,3	9,1	9,0	9,2	9,7	9,0	9,0	Male
8.7.1. Доля детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом ⁹⁾ , процентов					0,4		0,4		0,1	8.7.1. Proportion and number of children aged 5 – 17 years engaged in child labour ⁹⁾ , percent
8.8.1. Производственный травматизм, в том числе со смертельным исходом, на 100 000 работающих	224,8	135	128,5	126,3	118,6	116,9	101,7	108,2	100,7	8.8.1. Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, per 100 000 employees
Со смертельным исходом	9,44	6,16	6,2	5,64	5,39	5,28	4,52	6,03	5,28	Fatal occupational injuries
8.9.1. Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов ¹⁷⁾		3,3	3,4	2,7	2,7	2,8	2,4	2,6		8.9.1. Tourism direct GDP as a proportion of total GDP of the Russian Federation, percent ¹⁷⁾
Цель 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура / Goal 9. Industry, innovation and infrastructure										
9.2.1. Доля добавленной стоимости отрасли «Обрабатывающее производство»										9.2.1. Manufacturing value added
в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов	14,9	13,8	13,0	13,6	14,3	14,4	14,9	14,3		as a proportion of GDP of the Russian federation, percent
на душу населения ¹⁴⁾ , рублей	41 545	70 009	67 969	76 569	90 076	96 114	97 688	118 287		per capita ¹⁴⁾ , RUB
9.2.2. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей численности занятых ¹⁵⁾	15,2	14,0	14,0	14,2	14,1	14,3	14,2	14,2	14,1	9.2.2. Manufacturing employment as a proportion of total employment ¹⁵⁾
9.3.1 Доля малых предприятий в совокупном объеме продукции обрабатывающих производств, процентов				9,5	9,2	9,7	9,9	9,7		9.3.1 Proportion of small-scale industries in total manufacturing output, percent
9.5.1. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП	1,13	1,1	1,1	1,11	1,0	1,04	1,1	1,0	0,94	9.5.1. Research and development expenditure as a proportion of GDP
9.5.2. Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	3 094,3	3 065,1	2 921,5	2 795,6	2 764,5	2 730,3	2 718,7	2 674,0	2 666,3	9.5.2. Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants
9.b.1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте ¹⁸⁾ , процентов	22,8	21,1	21,3	21,8	21,3	22,2	25,0	23,9		9.b.1. Proportion of high-tech and knowledge-based industries in GDP ¹⁸⁾ , percent
Цель 10. Уменьшение неравенства / Goal 10. Reduced inequalities										
10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом ¹⁹⁾ , процентов				-2,2 ²⁰⁾ -2,6 ²¹⁾	-1,6 ²⁰⁾ -1,8 ²¹⁾	-1,1 ²⁰⁾ -1,2 ²¹⁾	-0,2 ²⁰⁾ -0,6 ²¹⁾	1,4 ²⁰⁾ 1,2 ²¹⁾		10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population ¹⁹⁾ , percent
10.4.1. Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты, процентов	49,6	47,8	48,2	47,8	44,7	44,1	45,2	40,4	39,1	10.4.1. Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers, percent
Цель 11. Устойчивые города и населенные пункты / Goal 11. Sustainable cities and communities										
11.3.1. Соотношение темпов ввода в действие жилых домов к темпу роста населения ⁴⁾	0,98	1,01	0,94	0,99	0,96	1,06	1,01	1,13	1,11	11.3.1. Ratio of commissioning of residential buildings to the population growth rate ⁴⁾
Цель 12. Ответственное потребление и производство / Goal 12. Responsible consumption and production										
12.a.1. Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (солнечные, ветровые, геотермальные и гидроэлектростанции) на душу населения ⁴⁾ , ватт				345,75	347,54	356,24	368,30	375,24	376,19	12.a.1. Electric capacity of generating plants operating on the basis of renewable energy sources (solar, wind, geothermal and hydroelectric power plants) per capita ⁴⁾ , watt

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Цель 15. Сохранение экосистем суши / Goal 15. Life on land										
15.1.2. Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории страны, процентов		12,1	12,4	12,4	13,9	13,9	14,0	14,1	14,3	15.1.2. Proportion of specially protected federal, regional and local natural areas in the total area of the country, percent
Цель 16. Мир, правосудие и эффективные институты / Goal 16. Peace, justice and strong institutions										
16.а.1. Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16.а.1. Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles, Yes = 1; No = 0
16.1.4. Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно ⁹⁾ , процентов					89,3		90,4		94,0	16.1.4 Proportion of population that feel safe being outdoors alone around the area they live ⁹⁾ , percent
Цель 17. Партнерство в интересах устойчивого развития / Goal 17. Partnerships for the Goals										
17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом ⁸⁾ , процентов		70,1	73,1	76,0	80,9	82,6	85,0	88,2	90,4	17.8.1. Proportion of individuals using the Internet ⁸⁾ , percent
17.18.3. Наличие полностью финансируемого и осуществляемого национального статистического плана, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17.18.3. Existence of national statistical plan that is fully funded and under implementation, Yes = 1; No = 0

¹⁾ С денежными доходами ниже 1,90 долл. США. Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ Определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения, являющейся национальной чертой бедности (до 2020 г. включительно – величина прожиточного минимума, начиная с 2021 г. – граница бедности). В расчетах показателя эквивалентная шкала не применяется. Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.³⁾ Формирование показателя за 2018 год – по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения (1 раз в 5 лет), показатель 2.1.2 за 2020-2022 годы – по итогам Выборочного наблюдения состояния здоровья населения. Данные за 2018, 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁴⁾ Данные за 2015-2021 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁵⁾ Данные за 2015-2022 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.⁶⁾ С 2020 года включены следующие коды МКБ-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.⁷⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам выборочного наблюдения репродуктивных планов населения.⁸⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁹⁾ Формирование показателя 1 раз в 2 года по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения. Данные за 2018, 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁰⁾ С 2017 г. данные приводятся по возрастной группе 15 – 74 лет. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹¹⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением. Данные за 2019 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹²⁾ По состоянию на 1 января текущего года.¹³⁾ По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводится 1 раз в 2 года по нечетным годам за октябрь.¹⁴⁾ Данные за 2015-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁵⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года, население в возрасте 15 – 72 лет, с 2017 года, 15 лет и старше. Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁶⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года из данных не исключались лица, которые обучались в организации на курсах для получения профессии рабочего (должности служащего). Данные за 2015-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁷⁾ Информация, начиная с 2017 г., актуализирована в связи с уточнением методологии расчета показателя.¹⁸⁾ Информация, начиная с 2015 г. представлена в классификаторе ОКВЭД2 и не сопоставима с данными за 2010 год.¹⁹⁾ В основе расчета показателя лежат среднедушевые денежные доходы населения. За 2017 г. – среднегодовые темпы роста среднедушевых денежных доходов в течение четырехлетнего периода, начиная с 2018 г. – в течение пятилетнего периода. Данные за 2017-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁰⁾ Среди 40% наименее обеспеченного населения.²¹⁾ Среди всего населения.¹⁾ With money income below 1,90 US dollars. Data for 2015-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ It is determined on the basis of data on the distribution of the population in terms of average per capita cash income and is the result of their comparison, which is the national poverty line (until 2020 inclusive - the subsistence minimum, starting from 2021 - the poverty line). In the calculation of the indicator no equivalent scale applies. Data for 2015-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.³⁾ Formation of the indicator for 2018 - based on the results of Selective observation of population food ration (once every 5 years), SDG indicator 2.1.2 for 2020 - 2022 – based on the results of Selective observation of the health status of the population. Data for 2018, 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁴⁾ Data for 2015-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁵⁾ Data for 2015-2022 are presented with using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁶⁾ Since 2020, the following codes have been included ICD-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.⁷⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of Selective observation of the reproductive plans of the population.⁸⁾ Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁹⁾ Formation of the indicator once every 2 years based on the results of the Comprehensive observation of the living conditions of the population. Data for 2018, 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.¹⁰⁾ Since 2017, data are provided for the age group of 15 – 74 years. Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.¹¹⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of Selective observation of the use of the daily time fund by the population. Data for 2019 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.¹²⁾ As of January 1 of the current year.¹³⁾ According to sample survey of organizations (excluding small businesses), which is carried out ones per 2 years in odd years for October.¹⁴⁾ Data for 2015-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.¹⁵⁾ According to sample survey of labour force. Until 2017, the population aged 15 – 72, since 2017, the population aged 15 and over. Data for 2015-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.¹⁶⁾ According to sample survey of labour force. Until 2017, the data did not exclude persons who were trained in the organization in courses for obtaining the profession of worker (employee position). Data for 2015-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.¹⁷⁾ Starting from 2017 the information was updated in connection with the clarification of the methodology for calculating the indicator.¹⁸⁾ Starting from 2015 the information is presented according to the OKVED2 classification and is not comparable with data for 2010.¹⁹⁾ Calculation of the indicator is based on average per capita money income of population. For 2017 – the average annual growth rate of average per capita money income over a four-year period, since 2018 over a five-year period. Data for 2017-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁰⁾ Among the bottom 40 per cent of the population.²¹⁾ Among all population.

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

Раздел содержит информацию, характеризующую государственное устройство Российской Федерации, данные Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о территории Российской Федерации, сведения о государственных гражданских и муниципальных служащих, подготовленные по материалам статистических наблюдений.

The section contains information based on statistical observations and characterizing the state structure of the Russian Federation, data of Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography on the territory of the Russian Federation, information on the state civil and municipal employees, prepared on the basis of statistical observations.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно Конституции, Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления (ст.1).

Государственную власть в Российской Федерации осуществляют Президент Российской Федерации, Федеральное Собрание (Совет Федерации и Государственная Дума), Правительство Российской Федерации, суды Российской Федерации (ст.11).

Президент Российской Федерации является главой государства, избирается сроком на шесть лет гражданами Российской Федерации на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании (ст. 80, 81).

Федеральное Собрание – парламент Российской Федерации – является представительным и законодательным органом Российской Федерации, состоит из двух палат – Совета Федерации и Государственной Думы (ст. 94, 95).

STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

According to the Constitution, the Russian Federation – Russia is a democratic federative law-governed state with a republican form of government (Article 1).

State power in the Russian Federation shall be exercised by the President of the Russian Federation, the Federal Assembly (the Council of Federation and the State Duma), the Government of the Russian Federation, and the courts of the Russian Federation (Article 11).

The President of the Russian Federation shall be the Head of State and shall be elected for six years by citizens of the Russian Federation on the basis of universal, equal, direct suffrage by secret ballot (Articles 80, 81).

The Federal Assembly – parliament of the Russian Federation shall be the representative and legislative body of the Russian Federation and shall consist of two chambers – the Council of Federation and the State Duma (Articles 94, 95).

2.1. ТЕРРИТОРИЯ И НАСЕЛЕНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на 1 января 2023 г.

TERRITORY AND URBAN SETTLEMENTS OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION as of January 1, 2023

	Площадь территории ¹⁾ , тыс. км ² <i>Territory¹⁾, thou. sq. km</i>	Численность населения ²⁾ , тыс. человек <i>Population²⁾, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	17 125,2	146 447,4	8,6	18 402	Москва <i>Moscow</i>
Центральный федеральный округ <i>Central Federal District</i>	650,2	40 240,3	61,9	3 823	Москва <i>Moscow</i>
Белгородская область / <i>Belgorod Region</i>	27,1	1 514,5	55,8	212	Белгород, Старый Оскол, Губкин, Шебекино, Алексеевка, Валуйки / <i>Belgorod, Stary Oskol, Gubkin, Shebekino, Alexeevka, Valuyki</i>
Брянская область / <i>Bryansk Region</i>	34,9	1 152,5	33,1	236	Брянск, Клинцы, Новозыбков, Дятьково / <i>Bryansk, Klintsy, Novozybkov, Dyatkovo</i>
Владимирская область / <i>Vladimir Region</i>	29,1	1 325,5	45,6	128	Владимир, Ковров, Муром, Александров, Гусь-Хрустальный / <i>Vladimir, Kovrov, Murov, Alexandrov, Gus- Khrustal'ny</i>
Воронежская область / <i>Voronezh Region</i>	52,2	2 285,3	43,8	476	Воронеж, Россошь, Борисоглебск, Лиски / <i>Voronezh, Rossosh, Borisoglebsk, Liski</i>
Ивановская область / <i>Ivanovo Region</i>	21,4	914,7	42,7	143	Иваново, Кинешма, Шуя, Вичуга, Фурманов, Тейково / <i>Ivanovo, Kineshma, Shuya, Vichuga, Fourmanov, Teikovo</i>
Калужская область / <i>Kaluga Region</i>	29,8	1 070,9	36,0	304	Калуга, Обнинск, Людиново, Киров, Малоярославец / <i>Kaluga, Obninsk, Lyudinoovo, Kirov, Maloyaroslavetz</i>
Костромская область / <i>Kostroma Region</i>	60,2	571,9	9,5	127	Кострома, Шарья, Буй, Нерехта, Галич, Волгореченск, Мантурово / <i>Kostroma, Sharjah, Bouy, Nerekhta, Galich, Volgorechensk, Manturovo</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ¹⁾ , тыс. км ² <i>Territory¹⁾, thou. sq. km</i>	Численность населения ²⁾ , тыс. человек <i>Population²⁾, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Курская область / <i>Kursk Region</i>	30,0	1 067,0	35,6	347	Курск, Железногорск, Курчатова, Льгов, Рыльский, Щигры / <i>Kursk, Zheleznogorsk, Kurchatov, L'gov, Rylsk, Shchigry</i>
Липецкая область / <i>Lipetsk Region</i>	24,0	1 126,3	46,8	312	Липецк, Елец, Грязи, Усмань, Лебедянь, Данков, Чаплыгин / <i>Lipetsk, Elets, Gryazi, Usman, Lebedian, Dankov, Chaplygin</i>
Московская область / <i>Moscow Region</i>	44,3	8 591,7	193,8	60	Балашиха, Подольск, Химки, Королев, Мытищи, Люберцы, Красногорск, Электросталь, Коломна, Одинцово / <i>Balashikha, Podolsk, Khimki, Korolev, Mytishchi, Lyubertsy, Krasnogorsk, Elektrostal, Kolomna, Odintsovo</i>
Орловская область / <i>Orel Region</i>	24,7	700,3	28,4	250	Орел, Ливны, Мценск / <i>Orel, Livny, Mtsensk</i>
Рязанская область / <i>Ryazan Region</i>	39,6	1 088,9	27,5	290	Рязань, Касимов, Скопин, Сасово, Рязжск / <i>Ryazan, Kasimov, Skopin, Sasovo, Ryazhsk</i>
Смоленская область / <i>Smolensk Region</i>	49,8	873,0	17,5	183	Смоленск, Вязьма, Рославль, Ярцево, Сафоново / <i>Smolensk, Vyazma, Roslavl, Yartsevo, Safonovo</i>
Тамбовская область / <i>Tambov Region</i>	34,5	966,3	28,0	274	Тамбов, Мичуринск, Рассказово, Моршанск / <i>Tambov, Michurinsk, Rasskazovo, Morshansk</i>
Тверская область / <i>Tver Region</i>	84,2	1 211,2	14,4	136	Тверь, Ржев, Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Конаково / <i>Tver, Rzhev, Vyshny Volochek, Torzhok, Kimry, Konakovo</i>
Тульская область / <i>Tula Region</i>	25,7	1 481,5	57,7	103	Тула, Новомосковск, Донской, Алексин, Щекино, Узловая, Ефремов / <i>Tula, Novomoskovsk, Donskoy, Aleksin, Schekino, Uzlovaya, Efremov</i>
Ярославская область / <i>Yaroslavl Region</i>	36,2	1 194,6	33,0	96	Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Переславль-Залесский, Углич, Ростов / <i>Yaroslavl, Rybinsk, Tutaev, Pereslavl-Zalessky, Uglich, Rostov</i>
г. Москва / <i>Moscow city</i>	2,6	13 104,2	5 116,8	146	Москва / <i>Moscow</i>
Северо-Западный федеральный округ <i>Northwestern Federal District</i>	1 687,0	13 867,3	8,2	1 125	Санкт-Петербург <i>St. Petersburg</i>
Республика Карелия / <i>Republic of Karelia</i>	180,5	527,9	2,9	124	Петрозаводск, Кондопога, Костомукша, Сегежа, Сортавала / <i>Petrozavodsk, Kondopoga, Kostomuksha, Segezha, Sortavala</i>
Республика Коми / <i>Komi Republic</i>	416,8	726,5	1,7	177	Сыктывкар, Ухта, Воркута, Печора, Усинск / <i>Syktvykar, Ukhta, Vorkuta, Pechora, Usinsk</i>
Архангельская область / <i>Arkhangelsk Region</i>	589,9	1 005,7	1,7	119	Архангельск, Северодвинск, Котлас, Новодвинск, Коржма / <i>Arkhangelsk, Severodvinsk, Kotlas, Novodvinsk, Koryazhma</i>
в том числе: / <i>including:</i>					
Ненецкий автономный округ / <i>Nenets Autonomous Area</i>	176,8	41,4	0,2	21	Нарьян-Мар / <i>Naryan-Mar</i>
Архангельская область без автономного округа / <i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>	413,1	964,3	2,3	98	
Вологодская область / <i>Vologda Region</i>	144,5	1 128,7	7,8	75	Вологда, Череповец, Сокол, Великий Устюг / <i>Vologda, Cherepovets, Sokol, Veliky Ustyug</i>
Калининградская область / <i>Kaliningrad Region</i>	15,1	1 032,3	68,3	22	Калининград, Советск, Черняховск, Балтийск, Гусев / <i>Kaliningrad, Sovetsk, Chernyakhovsk, Baltiysk, Gusev</i>
Ленинградская область / <i>Leningrad Region</i>	83,9	2 023,8	24,1	205	Гатчина, Выборг, Всеволожск, Сосновый Бор, Тихвин, Сертолово, Кириши / <i>Gatchina, Vyborg, Vsevolozhsk, Sosnovy Bor, Tikhvin, Sertolovo, Kirishi</i>
Мурманская область / <i>Murmansk Region</i>	144,9	658,7	4,5	36	Мурманск, Апатиты, Североморск, Мончегорск, Канда拉克ша / <i>Murmansk, Apatity, Severomorsk, Monchegorsk, Kandalaksha</i>
Новгородская область / <i>Novgorod Region</i>	54,5	575,9	10,6	120	Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса / <i>Veliky Novgorod, Borovichy, Staraya Russa</i>
Псковская область / <i>Pskov Region</i>	55,4	587,8	10,6	136	Псков, Великие Луки, Остров / <i>Pskov, Velikie Luki, Ostrov</i>
г. Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg city</i>	1,4	5 600,0	4 002,9	111	Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ¹⁾ , тыс. км ² <i>Territory¹⁾, thou. sq. km</i>	Численность населения ²⁾ , тыс. человек <i>Population²⁾, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Южный федеральный округ <i>Southern Federal District</i>	447,8	16 642,1	37,2	1 971	Ростов-на-Дону <i>Rostov-on-Don</i>
Республика Адыгея / <i>Republic of Adygeya</i>	7,8	498,0	63,9	60	Майкоп, Адыгейск / <i>Maikop, Adygeysk</i>
Республика Калмыкия / <i>Republic of Kalmykia</i>	74,7	264,5	3,5	127	Элиста, Лагань, Городовиковск / <i>Elista, Lagan, Gorodovikovsk</i>
Республика Крым / <i>Republic of Crimea</i>	26,1	1 916,8	73,5	279	Симферополь, Керчь, Евпатория, Ялта, Феодосия / <i>Simferopol, Kerch, Evpatoria, Yalta, Feodosia</i>
Краснодарский край / <i>Krasnodar Territory</i>	75,5	5 819,3	77,1	426	Краснодар, Сочи, Новороссийск, Армавир, Ейск, Анапа, Кропоткин, Геленджик / <i>Krasnodar, Sochi, Novorossiysk, Armavir, Yeisk, Anapa, Kropotkin, Gelendzhik</i>
Астраханская область / <i>Astrakhan Region</i>	49,0	950,6	19,4	140	Астрахань, Ахтубинск, Знаменск / <i>Astrakhan, Akhtubinsk, Znamensk</i>
Волгоградская область / <i>Volgograd Region</i>	112,9	2 470,1	21,9	466	Волгоград, Волжский, Камышин / <i>Volgograd, Volzhsky, Kamyshin</i>
Ростовская область / <i>Rostov Region</i>	101,0	4 164,5	41,2	463	Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Новочеркасск, Батайск, Новошахтинск / <i>Rostov-on-Don, Taganrog, Shakhty, Volgodonsk, Novocherkassk, Bataisk, Novoshakhtinsk</i>
г. Севастополь / <i>Sevastopol city</i>	0,9	558,3	646,1	10	Севастополь / <i>Sevastopol</i>
Северо-Кавказский федеральный округ <i>North Caucasus Federal District</i>	170,4	10 205,7	59,9	1 417	Пятигорск <i>Pyatigorsk</i>
Республика Дагестан / <i>Republic of Dagestan</i>	50,3	3 209,8	63,9	762	Махачкала, Хасавюрт, Дербент, Каспийск, Буйнакск / <i>Makhachkala, Khasavyurt, Derbent, Kaspiysk, Buynaksk</i>
Республика Ингушетия / <i>Republic of Ingushetia</i>	3,1	519,1	143,1	45	Магас, Назрань, Сунжа, Карабулак, Малгобек / <i>Magas, Nazran, Sunzha, Karabulak, Malgobek</i>
Кабардино-Балкарская Республика / <i>Kabardino-Balkarian Republic</i>	12,5	903,3	72,4	132	Нальчик, Прохладный, Баксан / <i>Nalchik, Prokhladny, Baksan</i>
Карачаево-Черкесская Республика / <i>Karachayevo-Chirchassian Republic</i>	14,3	468,4	32,8	100	Черкесск, Усть-Джегута, Карачаевск / <i>Cherkessk, Ust-Dzheguta, Karachayevsk</i>
Республика Северная Осетия – Алания / <i>Republic of North Ossetia – Alania</i>	8,0	680,7	85,2	111	Владикавказ, Моздок, Беслан / <i>Vladikavkaz, Mozdok, Beslan</i>
Чеченская Республика / <i>Chechen Republic</i>	16,2	1 533,2	98,0	234	Грозный, Урус-Мартан, Шали, Гудермес / <i>Grozny, Urus-Martan, Shali, Gudermes</i>
Ставропольский край / <i>Stavropol Territory</i>	66,2	2 891,2	43,7	33	Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Ессентуки / <i>Stavropol, Pyatigorsk, Kislovodsk, Nevinnomyssk, Essentuki</i>
Приволжский федеральный округ <i>Volga Federal District</i>	1 037,0	28 683,2	27,7	4 346	Нижний Новгород <i>Nizhny Novgorod</i>
Республика Башкортостан / <i>Republic of Bashkortostan</i>	142,9	4 077,6	28,5	895	Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Белорецк, Ишимбай / <i>Ufa, Sterlitamak, Salavat, Neftekamsk, Otyabrskiy, Tuimazy, Beloretsk, Ishimbay</i>
Республика Марий Эл / <i>Republic of Mari El</i>	23,4	672,3	28,8	135	Йошкар-Ола, Волжск, Козьмодемьянск, Звенигово / <i>Yoshkar-Ola, Volzhsk, Kozmodemyansk, Zvenigovo</i>
Республика Мордовия / <i>Republic of Mordovia</i>	26,1	771,4	29,5	272	Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Краснослободск / <i>Saransk, Ruzaevka, Kovylikino, Krasnoslobodsk</i>
Республика Татарстан / <i>Republic of Tatarstan</i>	67,8	4 001,6	59,0	956	Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Зеленодольск / <i>Kazan, Naberezhnye Chelny, Nizhnekamsk, Almeteyevsk, Zelenodolsk</i>
Удмуртская Республика / <i>Udmurtian Republic</i>	42,1	1 442,2	34,3	30	Ижевск, Воткинск, Сарапул, Глазов / <i>Izhevsk, Votkinsk, Sarapul, Glazov</i>
Чувашская Республика / <i>Chuvash Republic</i>	18,3	1 173,2	64,0	26	Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш / <i>Cheboksary, Novocheboksarsk, Kanash</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ¹⁾ , тыс. км ² <i>Territory¹⁾, thou. sq. km</i>	Численность населения ²⁾ , тыс. человек <i>Population²⁾, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Пермский край / <i>Perm Territory</i>	160,2	2 508,4	15,7	43	Пермь, Березники, Соликамск, Чайковский, Кунгур, Лысьва, Краснокамск, Чусовой / <i>Perm, Berezniki, Solikamsk, Tchaikovsky, Kungur, Lysva, Krasnokamsk, Chusovoi</i>
Кировская область / <i>Kirov Region</i>	120,4	1 138,1	9,5	290	Киров, Кирово-Чепецк, Слободской, Вятские Поляны, Котельнич, Омутнинск / <i>Kirov, Kirovo-Chepetsk, Slobodskoy, Vyatskie Polyany, Kotelnich, Omutninsk</i>
Нижегородская область / <i>Nizhny Novgorod Region</i>	76,6	3 081,8	40,2	51	Нижний Новгород, Дзержинск, Арзамас, Саров, Бор, Кстово, Павлово, Выкса, Балахна / <i>Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Sarov, Bor, Kstovo, Pavlovo, Vyksa, Balakhna</i>
Оренбургская область / <i>Orenburg Region</i>	123,7	1 841,4	14,9	487	Оренбург, Орск, Бузулук, Новотроицк, Бугуруслан / <i>Orenburg, Orsk Buzuluk, Novotroitsk, Buguruslan</i>
Пензенская область / <i>Penza Region</i>	43,4	1 246,6	28,8	318	Пенза, Кузнецк, Заречный, Каменка, Сердобск / <i>Penza, Kuznetsk, Zarechny, Kamenka, Serdobsk</i>
Самарская область / <i>Samara Region</i>	53,6	3 142,7	58,7	342	Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск / <i>Samara, Togliatti, Syzran, Novokuybyshevsk, Chapaevsk</i>
Саратовская область / <i>Saratov Region</i>	101,2	2 404,9	23,8	334	Саратов, Энгельс, Балаково, Балашов, Вольск / <i>Saratov, Engels, Balakovo, Balashov, Volsk</i>
Ульяновская область / <i>Ulyanovsk Region</i>	37,2	1 181,0	31,8	167	Ульяновск, Димитровград, Инза, Барыш / <i>Ulyanovsk, Dimitrovgrad, Inza, Barysh</i>
Уральский федеральный округ <i>Ural Federal District</i>	1 818,5	12 259,1	6,7	906	Екатеринбург <i>Ekaterinburg</i>
Курганская область / <i>Kurgan Region</i>	71,5	761,6	10,7	79	Курган, Шадринск, Шумиха, Куртамыш / <i>Kurgan, Shadrinsk, Shumikha, Kurtamysh</i>
Свердловская область / <i>Sverdlovsk Region</i>	194,2	4 239,1	21,8	94	Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, Серов, Новоуральск, Верхняя Пышма, Асбест / <i>Ekaterinburg, Nizhny Tagil, Kamensk-Uralsky, Pervouralsk, Serov, Novouralsk, Verkhnyaya Pyshma, Asbest</i>
Тюменская область / <i>Tyumen Region</i>	1 464,2	3 851,3	2,6	417	Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск / <i>Tyumen, Tobolsk, Ishim, Yalutorovsk, Zavodoukovsk</i>
в том числе: / including:					
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра / <i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>	534,8	1 730,4	3,2	105	Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Когалым, Нягань / <i>Khanty-Mansiysk, Surgut, Nizhnevartovsk, Nefteyugansk, Kogalym, Nyagan</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ / <i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>	769,3	512,4	0,7	13	Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Надым / <i>Salekhard, Novy Urengoy, Noyabrsk, Nadym</i>
Тюменская область без автономных округов / <i>Tyumen Region less autonomous areas</i>	160,1	1 608,5	10,0	299	
Челябинская область / <i>Chelyabinsk Region</i>	88,6	3 407,1	38,5	316	Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Копейск, Озерск, Троицк / <i>Chelyabinsk, Magnitogorsk, Zlatoust, Miass, Kopejsk, Ozersk, Troitsk</i>
Сибирский федеральный округ <i>Siberian Federal District</i>	4 361,7	16 645,8	3,8	3 122	Новосибирск <i>Novosibirsk</i>
Республика Алтай / <i>Republic of Altay</i>	92,9	210,8	2,3	102	Горно-Алтайск / <i>Gorno-Altaysk</i>
Республика Тыва / <i>Republic of Tuva</i>	168,6	337,3	2,0	143	Кызыл, Ак-Довурак, Шагонар / <i>Kyzyl, Ak-Dovurak, Shagonar</i>
Республика Хакасия / <i>Republic of Khakassia</i>	61,6	530,2	8,6	99	Абакан, Черногорск, Саяногорск / <i>Abakan, Chernogorsk, Sayanogorsk</i>
Алтайский край / <i>Altay Territory</i>	168,0	2 130,9	12,7	694	Барнаул, Бийск, Рубцовск / <i>Barnaul, Biysk, Rubtsovsk</i>
Красноярский край / <i>Krasnoyarsk Territory</i>	2 366,8	2 845,5	1,2	544	Красноярск, Норильск, Ачинск, Канск, Железногорск, Минусинск, Зеленогорск / <i>Krasnoyarsk, Norilsk, Achinsk, Kansk, Zheleznogorsk, Minusinsk, Zelenogorsk</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ¹⁾ , тыс. км ² <i>Territory¹⁾, thou. sq. km</i>	Численность населения ²⁾ , тыс. человек <i>Population²⁾, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Иркутская область / <i>Irkutsk Region</i>	774,8	2 344,4	3,0	452	Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское / <i>Irkutsk, Bratsk, Angarsk, Ust-Ilimsk, Usolie-Sibirskoe</i>
Кемеровская область / <i>Kemerovo Region</i>	95,7	2 568,2	26,8	43	Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск / <i>Kemerovo, Novokuznetsk, Prokopyevsk, Mezhdurechensk, Leninsk-Kuznetsky, Kiselevsk</i>
Новосибирская область / <i>Novosibirsk Region</i>	177,8	2 794,3	15,7	488	Новосибирск, Бердск, Искитим, Куйбышев / <i>Novosibirsk, Berdsk, Iskitim, Kuibyshev</i>
Омская область / <i>Omsk Region</i>	141,1	1 832,1	13,0	422	Омск, Тара, Исилькуль, Калачинск / <i>Omsk, Tara, Isilkul, Kalachinsk</i>
Томская область / <i>Tomsk Region</i>	314,4	1 052,1	3,3	135	Томск, Северск, Стрежевой / <i>Tomsk, Seversk, Strezhevoy</i>
Дальневосточный федеральный округ <i>Far Eastern Federal District</i>	6 952,6	7 903,9	1,1	1 692	Хабаровск <i>Khabarovsk</i>
Республика Бурятия / <i>Republic of Buryatia</i>	351,3	974,6	2,8	286	Улан-Удэ, Северобайкальск, Гусиноозерск, Кяхта / <i>Ulan-Ude, Severobaykalsk, Gusinoozersk, Kyakhta</i>
Республика Саха (Якутия) / <i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>	3 083,5	997,6	0,3	445	Якутск, Нерюнгри, Мирный / <i>Yakutsk, Neryungri, Mirny</i>
Забайкальский край / <i>Trans-Baikal Territory</i>	431,9	992,4	2,3	346	Чита, Краснокаменск, Борзя / <i>Chita, Krasnokamensk, Borzya</i>
Камчатский край / <i>Kamchatka Territory</i>	464,3	288,7	0,6	64	Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилучинск / <i>Petropavlovsk-Kamchatsky, Elizovo, Vilyuchinsk</i>
Приморский край / <i>Primorye Territory</i>	164,7	1 820,1	11,1	97	Владивосток, Уссурийск, Находка, Артем, Арсеньев / <i>Vladivostok, Ussuriysk, Nakhodka, Artem, Arsenyev</i>
Хабаровский край / <i>Khabarovsk Territory</i>	787,6	1 284,1	1,6	232	Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Советская Гавань, Николаевск-на-Амуре / <i>Khabarovsk, Komsomolsk-on-Amur, Amursk, Sovetskaya Gavan, Nikolaevsk-on-Amur</i>
Амурская область / <i>Amur Region</i>	361,9	756,2	2,1	132	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында / <i>Blagoveshchensk, Belogorsk, Svobodny, Tynda</i>
Магаданская область / <i>Magadan Region</i>	462,5	134,3	0,3	9	Магадан, Сусуман / <i>Magadan, Susuman</i>
Сахалинская область / <i>Sakhalin Region</i>	87,1	460,6	5,3	18	Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Оха / <i>Yuzhno-Sakhalinsk, Korsakov, Kholmsk, Okha</i>
Еврейская автономная область / <i>Jewish Autonomous Region</i>	36,3	147,5	4,1	33	Биробиджан, Облучье / <i>Birobidzhan, Obluch'e</i>
Чукотский автономный округ / <i>Chukotka Autonomous Area</i>	721,5	47,8	0,1	30	Анадырь, Билибино, Певек / <i>Anadyr, Bilibino, Pevek</i>

¹⁾ По данным Росреестра.²⁾ Оценка численности постоянного населения произведена с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ According to the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography.²⁾ Resident population was estimated in light of the All-Russian population census of 2020 results.

2.2. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
на 1 января 2023 г.
COMPOSITION OF THE FEDERAL ASSEMBLY OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾
as of January 1 2023

(человек / persons)

	Численность – всего <i>Representatives and deputies – total</i>	из них <i>of which</i>		по возрасту, лет <i>by age, years</i>					
		по полу <i>by sex</i>							
		мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	до 30 <i>under 30</i>	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 и старше <i>60 and over</i>	
Совет Федерации									Council of Federation
<i>Представители органов власти субъектов Российской Федерации</i>	175	136	39	–	6	28	58	83	<i>Representatives of state government bodies of constituent entities of the Russian Federation</i>
в том числе от органов власти:									<i>including:</i>
законодательных (представительных)	86	70	16	–	3	15	35	33	<i>legislative bodies</i>
исполнительных	89	66	23	–	3	13	23	50	<i>executive bodies</i>
Государственная Дума восьмого созыва									State Duma of the eighth convocation
Депутаты Государственной Думы – всего	449	374	75	7	42	108	153	139	<i>Deputies of the State Duma – total</i>
в том числе по фракциям:									<i>including by factions:</i>
Фракция Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	324	264	60	2	29	80	115	98	<i>"United Russia"</i>
Фракция Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	57	49	8	–	6	13	14	24	<i>"Communist Party of the Russian Federation"</i>
Фракция Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ»	28	25	3	–	2	2	9	15	<i>Faction of the Socialist political party «FAIR RUSSIA – PATRIOTS FOR THE TRUTH»</i>
Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально–демократической партии России	23	23	–	1	3	8	10	1	<i>"Liberal – Democratic Party of Russia"</i>
Фракция Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»	15	12	3	4	2	5	4	–	<i>Faction of the Political Party "NEW PEOPLE"</i>
Депутаты, не вошедшие во фракции	2	1	1	–	–	–	1	1	<i>Deputies beyond factions</i>

¹⁾ По данным Аппарата Государственной Думы и Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
¹⁾ According to data of the Secretariat of the State Duma and the Secretariat of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation.

2.3. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАМЕЩАВШИХ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ, ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ И УРОВНЯМ УПРАВЛЕНИЯ

на конец года

NUMBER OF EMPLOYEES FILLING THE POSITIONS OF THE STATE CIVIL AND MUNICIPAL SERVICE, BY BRANCHES OF GOVERNMENT AND LEVELS OF MANAGEMENT

end of year

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2020	2021	2022	
В государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований Российской Федерации – всего	1 157,0	955,7	925,3	921,2	At state, local self-government bodies and election commissions of municipal units of the Russian Federation – total
из них в органах:					of which:
законодательных	19,6	18,0	17,6	16,9	legislative bodies
исполнительных	1 021,5	804,3	796,6	792,7	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	102,4	113,6	91,5	92,2	judicial bodies and public prosecution
других	11,3	17,3	17,0	16,8	other
на региональном уровне – всего	1 118,4	916,4	885,9	880,4	at regional level – total
из них в органах:					of which:
законодательных	16,4	15,2	14,9	14,2	legislative bodies
исполнительных	991,6	773,5	765,8	760,4	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	100,0	111,3	89,3	89,9	judicial bodies and public prosecution
других	9,7	15,7	15,4	15,3	other
В федеральных государственных органах¹⁾ – всего	603,6	454,7	430,8	428,7	At federal state bodies¹⁾ – total
из них в органах:					of which:
законодательной власти	3,2	2,8	2,7	2,7	legislative bodies
исполнительной власти	508,1	355,0	332,5	329,7	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	88,6	92,8	91,5	92,1	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	1,5	other state bodies
на федеральном уровне – всего	38,6	39,3	39,4	40,7	at federal level – total
из них в органах:					of which:
законодательной власти	3,2	2,8	2,7	2,7	legislative bodies
исполнительной власти	29,9	30,8	30,9	32,3	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	2,4	2,2	2,3	2,2	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	1,5	other state bodies
на региональном уровне – всего	565,0	415,4	391,5	387,9	at regional level – total
из них в органах:					of which:
исполнительной власти	478,2	324,2	301,7	297,4	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	86,2	90,6	89,2	89,9	judicial bodies and public prosecution
В государственных органах субъектов Российской Федерации – всего	214,5	205,9	201,3	202,7	At state bodies of constituent entities of the Russian Federation – total
из них в органах:					of which:
законодательной власти	7,9	7,7	7,6	7,7	legislative bodies
исполнительной власти	185,4	168,1	184,2	185,5	executive bodies
судебной власти	13,8	20,8	0,1	0,0	judicial bodies
других государственных органах	7,4	9,3	9,4	9,5	other state bodies
В органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований²⁾ – всего	338,9	295,1	293,2	289,8	At local self-government bodies and election commissions of municipal units²⁾ – total
из них:					of which:
в представительных органах муниципальных образований	8,5	7,5	7,3	6,5	at representative bodies of municipal units
в местных администрациях (исполнительно-распорядительных органах муниципальных образований)	328,0	281,2	279,9	277,5	at local administrations (executive-administrative bodies of municipal units)

¹⁾ Сумма значений по строкам меньше итога, так как в итоговую строку включены данные на федеральном уровне по Администрации Президента Российской Федерации, на региональном уровне – по аппарату полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.

²⁾ Включая контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

¹⁾ Amount in rows is less than total, since the total includes data at federal level on the Administration of the President of the Russian Federation, at regional level – on the secretariats of plenipotentiary representatives of the President of the Russian Federation in the federal districts.

²⁾ Including control and accounting bodies of municipalities, other local government bodies and election commissions of municipalities.

2.4. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ НЕКОТОРЫХ СТРАН МИРА¹⁾

на конец года

EMPLOYEES OF FEDERAL EXECUTIVE BODIES IN CERTAIN COUNTRIES OF THE WORLD¹⁾

end of year

	Годы Years	Всего, тыс. человек Total, thou. persons	На 1000 человек населения Per 1000 population	На 1000 занятых Per 1000 employed	
Россия ²⁾	2022	329,7	2	5 ³⁾	Russia ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	2022	455,4	7	14	United Kingdom ⁴⁾
США ⁵⁾	2021	2 183,1	7	14	USA ⁵⁾

¹⁾ Данные приведены по сопоставимой методологии определения круга органов исполнительной власти.²⁾ Численность работников, замещавших должности государственной гражданской службы.³⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН 2020.⁴⁾ IV квартал 2022 г.⁵⁾ На конец сентября 2021 г. Включая исполнительный офис Президента.¹⁾ Data are based on comparable methodology for definition of executive bodies.²⁾ The number of employees who filled the positions of the state civil service.³⁾ Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁴⁾ Q4 2022.⁵⁾ At the end of September 2021. Including the President's executive office.**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

Табл. 2.1. Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.05.2014 № 136-ФЗ, от 01.05.2019 № 87-ФЗ) – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

Табл. 2.3. Данные о численности работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, подготовлены по материалам статистических наблюдений на конец года. Указанная информация разработана без учета персонала СВР России, ФСБ России, ФСО России, ГУСП.

В группировках государственных органов и органов местного самоуправления учтено следующее.

Органы законодательной власти Российской Федерации – федеральные органы: Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, а также органы законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации.

Органы исполнительной власти Российской Федерации – федеральные органы: Аппарат Правительства Российской Федерации, федеральные министерства и ведомства и их территориальные органы, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Органы судебной власти и прокуратуры Российской Федерации – федеральные органы: Конституционный Суд Российской Федерации, Верховный Суд Российской Федерации, суды общей юрисдикции в субъектах Российской Федерации, Высший Арбитражный Суд Российской Федерации (до 2014 г.) и арбитражные суды в субъектах Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и органы прокуратуры в субъектах Российской Федерации (включая транспортные и специализированные), Следственный комитет Российской Федерации и его следственные управления (отделы) в субъектах Российской Федерации, Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации и его территориальные управления (отделы), а также органы судебной власти субъектов Российской Федерации: конституционные (уставные) суды субъектов Российской Федерации, аппараты, обеспечивающие деятельность мировых судей (до 2021 г.).

Другие государственные органы Российской Федерации – федеральные органы: Счетная палата Российской Федерации, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, а также аналогичные органы субъектов Российской Федерации.

Органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) структуру органов местного самоуправления составляют:

представительный орган муниципального образования;

глава муниципального образования;

местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования);

контрольно-счетный орган муниципального образования;

иные органы и выборные должностные лица местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Избирательная комиссия муниципального образования является муниципальным органом, который не входит в структуру органов местного самоуправления (статья 39 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ).

Для объединенных (по выполняемым функциям) группировок государственных органов и органов местного самоуправления используются термины:

законодательные органы – группировка включает органы законодательной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и представительные органы муниципальных образований;

исполнительные органы – группировка включает органы исполнительной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и местные администрации (исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований);

другие – другие государственные органы Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации для решения вопросов государственного значения), контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований (образованные в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и местного самоуправления для решения вопросов местного значения).

METHODOLOGICAL NOTES

Table 2.1. Municipal unit in accordance with the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Organizational Principles of Local Self-Government in the Russian Federation» (as amended by the Federal Law of 27.05.2014 No. 136 FZ) is urban or rural settlement, municipal district, municipal okrug, city okrug, city okrug with intra-city division, intra-city district or intra-city territory (intra-city municipal unit) of a city of federal importance.

Tab. 2.3. Data on the number of employees who filled the positions of the state civil and municipal service were prepared based on statistical observations at the end of the year. Given information has been developed without taking into account the personnel of the SVR of Russia, the FSB of Russia, the FSO of Russia, the GUSP.

In the groupings of state bodies and local self-government bodies, the following is taken into account.

Legislative bodies of the Russian Federation – federal bodies: the State Duma and the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation, and also legislative (representative) bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Executive bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Administration of the Government of the Russian Federation, federal ministries and agencies and their territorial bodies, and also executive bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Judicial bodies and public prosecution of the Russian Federation – federal bodies: the Constitutional Court of the Russian Federation, the Supreme Court of the Russian Federation, courts of general jurisdiction in constituent entities of the Russian Federation, the Supreme Arbitration Court of the Russian Federation (till 2014) and arbitration courts in constituent entities of the Russian Federation, Office of the Prosecutor General of the Russian Federation and prosecutor's offices in constituent entities of the Russian Federation (including transport and specialized prosecutor's offices), the Investigative Committee of the Russian Federation and its offices (departments) in constituent entities of the Russian Federation, the Judicial Department of the Supreme Court of the Russian Federation and its territorial departments (divisions), and also judicial bodies of constituent entities of the Russian Federation: constitutional (charter) courts of constituent entities of the Russian Federation and ensuring the activities of magistrates until 2021.

Other state bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Accounts Chamber of the Russian Federation, the Central Election Commission of the Russian Federation, the Office of the High Commissioner for Human Rights in the Russian Federation, and also similar bodies of constituent entities of the Russian Federation.

Local self-government bodies and election commissions of municipal units. In accordance with the Article 34 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Principles of Organization of Local Self-Governing in the Russian Federation» (as amended) structure of bodies is the following:

representative body of municipal unit;

local administration (executive and administrative body of municipal unit);

monitor and accounts body of municipal unit;

other bodies and elective posts of local self-government under charter of municipal unit and having their own authority to solve issues of local importance.

Election commission of municipal unit is a municipal body and that is not part of local self-government bodies' structure (Article 39 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003).

For aggregated (by function) groupings of state bodies and bodies of local self-government the following terms are used:

legislative bodies – the grouping includes legislative bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and representative bodies of municipal units;

executive bodies – the grouping includes executive bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and local administrations (executive and administrative bodies of municipal units);

other state bodies of the Russian Federation and constituent entities of the Russian Federation (established in accordance with the Constitution of the Russian Federation and normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation to solve issues of state importance), monitor and accounts bodies of municipal units, other local self-government bodies and election commissions of municipal units (established in accordance with normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation and local self-government to solve issues of local importance).

3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION

В разделе приводится описание географического положения и климатических условий Российской Федерации. Публикуются данные о земельных и водных ресурсах.

Также содержатся данные о воздействии хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране земельных и водных ресурсов, атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях, а также о геологоразведочных работах.

Более подробные данные приведены в статистическом сборнике Росстата «Охрана окружающей среды в России. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), статистическом бюллетене «Основные показатели охраны окружающей среды. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13294>).

This section contains the description of geographical location of and climatic conditions in the Russian Federation. Data on land and water resources are published.

Section also contains data on impact of economic and other human activities on environment and natural resources. Information is given on protection of land and water resources, atmospheric air, specially protected natural reservations and geological exploration.

More detailed data are presented in the statistics handbook of Rosstat "Environmental Protection in Russia. 2022" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), statistical bulletin "Key indicators of environmental protection. 2023" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13294>).

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

Природные ресурсы. Российская Федерация занимает большую часть Восточной Европы и Северную Азию. Площадь территории страны составляет 17125,2 тыс. км² (по данным Росреестра на 1 января 2022 г.) – первое место в мире. Протяженность в меридиональном направлении 2,5 – 4,0 тыс. км, в широтном – 9 тыс. км. Государство граничит: на северо-западе – с Норвегией и Финляндией; на западе – с Польшей, Эстонией, Латвией, Литвой и Беларусью; на юго-западе – с Украиной; на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией, Азербайджаном и Казахстаном; на юго-востоке – с Китаем, Монголией и Корейской Народно-Демократической Республикой; на востоке (морская граница) – с США и Японией.

Россию отличают неоднородный климат и большое разнообразие ландшафтов и природных зон. Основные из них: арктические пустыни, постоянно покрытые снегом; тундра с низкорослой растительностью, большими заболоченными участками и вечной мерзлотой на относительно небольших глубинах почвы; тайга – обширные территории хвойных и смешанных лесов; степи – территории, покрытые травянистой растительностью.

Большая часть территории Российской Федерации располагается в умеренном поясе. Почти повсеместно климат континентальный (на Крайнем Северо-Западе – морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока – резко континентальный, на Юге Дальнего Востока – умеренный муссонный. Средние месячные температуры января от 0°, -5°С (на Северном Кавказе) до -40°, -50°С (в Республике Саха (Якутия), где минимальные температуры достигают -65°, -70°С), июля – от 1°С (на северном побережье Сибири) до 24° – 25°С (на Прикаспийской низменности). Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 2000 мм в год), на Юге Дальнего Востока (до 1000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 700 мм). Минимальное количество осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 150 мм в год).

Половину земель Российской Федерации занимают леса, 13% – сельскохозяйственные угодья, 13% – поверхностные воды, включая болота (по данным Росреестра на 1 января 2022 г.), 23% – другие земли.

Около 70% площади занято обширными равнинами. На западе простирается Восточно-Европейская равнина. Ее восточная граница – горная система Урал. К востоку от Урала расположена Западно-Сибирская равнина. Между реками Енисей и Лена находится Среднесибирское плоскогорье, на востоке переходящее в Центральную Якутскую равнину.

Горные области преобладают на востоке и юге, в Европейской части – это хребты северного склона Большого Кавказа. Здесь отмечена высшая точка Российской Федерации – гора Эльбрус, 5642 м. Горы Южной Сибири, протягивающиеся вдоль государственной границы, включают: Алтай, Кузнецкий Алатау, Западный Саян, Восточный Саян, горы Тывы, Прибайкалья, Забайкалья и Станового нагорья. На Северо-Востоке Сибири, Дальнем Востоке преобладают средневысотные хребты. Вдоль Тихоокеанского побережья простираются горы Камчатки и Курильских островов.

Россия омывается морями Северного Ледовитого океана (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское), Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское), Атлантического океана (Балтийское, Черное, Азовское).

На территории страны насчитывается не менее 2,3 млн рек. Количество больших рек (длиной более 500 км) составляет 225 единиц, средних рек (от 101 до 500 км) – 3379 единиц, малых рек (от 10 до 100 км) – 126601 единица. Самые длинные реки – Лена (4,4 тыс. км), Иртыш (4,2 тыс. км), Обь (3,7 тыс. км), Волга (3,5 тыс. км), Енисей (3,5 тыс. км), Нижняя Тунгуска (3,0 тыс. км), Амур (2,8 тыс. км), Вилуй (2,7 тыс. км).¹⁾

Количество озер, зарегистрированных в государственном водном реестре, составляет 30 623 единиц.²⁾ Количество водоемов (озер и водохранилищ) на территории страны составляет более 2,2 млн единиц, в том числе с площадью зеркала свыше 1000 км² – 28 единиц, от 101 до 1000 км² – 127 единиц, от 51 до 100 км² – 181 единица. Самые крупные из озер – Байкал (31,5 тыс. км²), Ладожское (17,7 тыс. км²), Онежское (9,7 тыс. км²), Таймыр (4,6 тыс. км²), Ханка (4,1 тыс. км²), из водохранилищ – Куйбышевское (6,4 тыс. км²), Братское (5,5 тыс. км²), Рыбинское (4,6 тыс. км²) и Волгоградское (3,1 тыс. км²).¹⁾

Россия чрезвычайно богата минерально-сырьевыми ресурсами и занимает первое место в мире по разведанным запасам природного газа и алмазов. По разведанным запасам таких полезных ископаемых, как нефть, железо, уголь, медь, никель, кобальт, свинец, цинк, олово, вольфрам, золото, серебро, металлы платиновой группы, редкоземельные металлы, калийные соли и цементное сырье страна находится в группе мировых лидеров.³⁾

Климат России¹⁾ Климат России на большей части ее территории является резко континентальным: его отличает большая амплитуда сезонных изменений температур от жаркого лета к очень холодной зиме.

Потепление климата в течение последних десятилетий является общемировой тенденцией его изменения, связанной с антропогенными выбросами парниковых газов. Несмотря на принимаемые в рамках Рамочной конвенции ООН по изменению климата меры по ограничению выбросов парниковых газов, рост их концентрации продолжается. Концентрация углекислого газа в атмосфере Земли неуклонно растет. В 2021 г. она достигла очередного максимума. Среднегодовое значение на станциях Российской Федерации, расположенных в фоновых условиях, превысило 422 млн⁻¹. Станции, подверженные влиянию региональных источников, также демонстрируют рост концентрации CO₂. В 2021 г. среднегодовые значения концентрации CO₂ составили 447,5 млн⁻¹ и 433 млн⁻¹ на станциях Приокско-Тerrasный биосферный заповедник далее ПТБЗ) и Обнинск соответственно. По данным фоновых станций Российской Федерации в 2022 г. темпы роста концентрации CO₂ возрастают по сравнению с 2020 и 2021 г. Увеличение концентрации за 2022 г. составило 3,4-3,5 млн⁻¹, что существенно выше среднегодовой скорости роста за предыдущие 10 лет и 2021 год, составившей, согласно бюллетеню ВМО по ПГ №18 от 26 октября 2022 г. 2,5 млн⁻¹/год.

Среднегодовая концентрация метана на российских Арктических станциях в 2022 г. приблизилась к 2020 млрд⁻¹, на станциях ПТБЗ и Обнинск она достигли значений 2036,9 млрд⁻¹ и 2115 млрд⁻¹ соответственно. В 2022 г. зафиксировано сильное увеличение концентрации метана на станции Териберка (20 млрд⁻¹/год). По данным станции Териберка увеличение среднемесячного значения концентрации для периода с апреля по август 2022 г. по сравнению с теми же месяцами 2021 г. превысило 30 млрд⁻¹, что также является рекордным для всего периода наблюдений на станции Териберка.

Потепление продолжается на всей территории России в целом за год и во все сезоны. Скорость роста осредненной по России среднегодовой температуры за период 1976 - 2021 гг. составила 0,49°C/10 лет (вклад в общую изменчивость 56%). Наиболее быстрый рост наблюдается весной (0,64°C/10 лет), но на фоне межгодовых колебаний тренд больше всего выделяется летом (0,40°C/10 лет, описывает 68% суммарной дисперсии).

Наиболее быстро теплеет Арктическая зона Российской Федерации: в среднем за год – 0,70°C/10 лет, весной – 0,94°C/10 лет. Минимум потепления в среднем за год отмечен на юге Сибири, где зимой наблюдается небольшая область убывания температуры. Летом и осенью рост температуры на юге Сибири (осенью также в центре) очень слаб.

Среднегодовая аномалия температуры воздуха (отклонение от среднего за 1991-2020 гг.) в 2022 г. в среднем по территории России составила +0,87°C – пятая величина в ряду с 1936 г. Температуры выше климатической нормы наблюдались практически на всей территории страны (кроме Саян). 95%-е экстремумы отмечены на севере Европейской части России, Западной и Средней Сибири, в Хабаровском крае, на Сахалине, на Камчатке, а также на юге Европейской части России. Во всех физико-географических регионах и федеративных округах средняя температура была не ниже седьмой в ряду с 1936 года; исключение: регион Прибайкалье и Забайкалье – ранг 15.

Наиболее теплые условия сложились летом. Осредненные по Российской Федерации в целом и по Европейской части России аномалии температуры составили +0,77°C и +1,69°C – третьи величины в соответствующих рядах. Очень тепло в центре и на севере Европейской части России, на севере Западной Сибири, в предгорьях Кавказа; а также в южной половине дальневосточного региона. Температуры ниже климатической нормы наблюдались в центральных и южных районах Сибирского федерального округа, в районе Байкала, на Чукотке. Из месяцев выделяются июль в Азиатской части России: +0,73°C – вторая в ряду и август в Европейской части России: +3,50°C – рекордная величина.

Зимой 2021/22 гг. средняя по России аномалия составила +1,40°C (ранг 9). На большей части страны температуры были выше климатической нормы. Очень тепло на юге Европейской части России: в южном федеральном округе: +2,96°C, в Северо-Кавказском федеральном округе: +2,48°C – обе величины вторые в ряду. Тепло на юге Западной Сибири и Средней Сибири, на Сахалине, на Камчатке. Температуры ниже климатической нормы наблюдались местами в дальневосточном регионе. Из месяцев выделяется февраль в Европейской части России: +5,23°C – ранг 5 и в Уральском федеральном округе +6,86°C – ранг 5.

Весной средняя по Российской Федерации аномалия составила +0,59°C – во втором десятке. На большей части Азиатской части России температуры были выше климатической нормы; очень тепло в Восточной Сибири: +1,68°C – ранг 4, на юге Сибирского федерального округа, в Приморье, на Сахалине. Температуры ниже климатической нормы наблюдались на большей части Европейской части России: в целом по региону аномалия -0,84°C – так холодно весной в текущем веке было лишь в 2005 г., в отдельных районах Дальневосточного федерального округа. Из месяцев выделяется контрастный май: на Азиатской части России аномально тепло +1,62°C, ранг 2; а на Европейской части России холодно: -2,08°C – среди 20 самых холодных, особенно, в Центральном федеральном округе: 3,18°C – минимальная величина с начала столетия.

Осенью средняя по Российской Федерации аномалия составила +0,35°C – в середине второго десятка в ряду. На большей части страны аномалии по модулю не превышали 1°C. Аномалии ниже 1°C наблюдались на северо-востоке страны.

2022 год в Российской Арктике был теплым: выше нормы на 1,53°C – пятая величина в ряду). Температуры выше нормы наблюдались всюду в РА: Российской Арктике. Осредненные аномалии температуры по европейскому (1,71°C) и сибирскому (1,91°C) секторам – среди трех самых крупных, а по восточному сектору (0,99°C) – среди восьми самых крупных. Наиболее теплые условия (95%-е экстремумы) наблюдались всюду в европейском и сибирском секторах. Наиболее теплые условия сложились летом, осредненная по Российской Арктике летняя аномалия температуры составила 0,91°C – третья величина в ряду, температуры выше климатической нормы были всюду, кроме востока Чукотского автономного округа и междуречья Нижней Тунгуски и Подкаменной Тунгуски. Наиболее теплые условия сложились в европейском секторе (2,55°C – вторая величина в ряду,

на станциях всюду отмечались 95%-е экстремумы) и в сибирском секторе (0,86°C – седьмая величина в ряду). Весна была теплой, осредненная по Российской Арктике аномалия температуры составила 1,79°C – среди шести самых крупных, 95%-е экстремумы температуры наблюдались всюду в восточном секторе (2,41°C – пятая величина в ряду). Зимой в Российской Арктике аномалия температура составила 1,26°C – 15-ая величина в ряду, а осенью – 0,56°C – 16-я величина в ряду.

Площадь, занятая морским льдом на акватории российских морей в конце летнего сезона, в сентябре, за десять лет с середины 1990-х к середине 2000-х годов уменьшилась в несколько раз – с более 1200 до ~200 тыс. кв. км. В последующие годы площадь льда колебалась в основном ниже этого уровня с минимальным значением 26,3 тыс. кв. км в 2016 году, превысившим предшествующий минимум 2012 года (37 тыс. кв. км). С ноября по июнь моря покрываются сплоченными льдами, концентрация и толщина которых достигает максимума в апреле.

На территории России в целом преобладает тенденция к увеличению годовых сумм осадков: тренд за 1976-2022 гг. составляет 1,8%/10 лет, вклад в дисперсию 35% (статистически значим на уровне 1%). Тенденция роста осадков преобладает в весенний сезон: 5,7% нормы/10 лет, увеличение осадков происходит практически повсеместно. Однако летом в центральных и южных регионах Европейской части России осадки убывают: в Южном федеральном округе тренд -5,4% в десятилетие.

Осадки в 2022 г. в целом по России составили 105% нормы (базовый период 1991-2020 гг.). Значительный избыток осадков наблюдался на большей части Арктической части России (106% – ранг 4-5), особенно много осадков выпало в Средней Сибири (120% – ранг 1) и в Дальневосточном федеральном округе: (113% – ранг 2-3). Много осадков выпало в Центральном федеральном округе (116% – ранг 5). Сильный дефицит осадков наблюдался в Саянах и в районе Обской губы.

Из сезонов выделяется «снежная» зима на Европейской части России (120% – ранг 3) и в Уральском федеральном округе (124% нормы – ранг 5), «влажное» лето в Средней Сибири (139% – ранг 1), «влажная» осень в Центральном федеральном округе (143% – ранг 5). Следует особо отметить «сухую» осень в Западной Сибири (82% нормы – среди пяти «самых сухих») и засушливые условия летом всюду на Европейской части России (83%), в основном, за счет «сухого» августа (выпало 50% нормы – вторая среди минимальных величин в ряду).

На большей части территории России преобладают положительные тренды минимальной температуры почвы за период 1976-2022 гг., не превышающие 0,4°C/10 лет на всех глубинах до 320 см.

В 2022 г. на большей части территории России во всем слое почвы до 320 см преобладали положительные аномалии менее +2°C.

В 2022 г. на территории России на 71 % площадок (29 из 41) значения мощности сезонно-талого слоя вечной мерзлоты превышают средние многолетние величины, при этом сохраняется значительная изменчивость по регионам. Тренды почти на всех площадках (кроме 3) сохраняют положительные значения, что свидетельствует об устойчивой тенденции увеличения глубины оттаивания вечной мерзлоты в XXI веке. В 2022 г. продолжалась деградация ледников на Центральном Кавказе. Высокие темпы деградации ледников Эльбруса сохранились и составляют за последние два года 1,2 км² в год.

В 2022 г. на территории Российской Федерации отмечалось 976 опасных природных (гидрометеорологических) явлений, включая агрометеорологические и гидрологические (на 229 явлений меньше, чем в 2021 г.). Из общего числа опасных гидрометеорологических явлений 334 нанесли значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения. В целом за год оперативно-прогностическими учреждениями Росгидромета было выпущено 2045 штормовых предупреждений, оправдываемость которых составила 96%.

В 2022 г. на территории России было зарегистрировано 474 случая возникновения опасных метеорологических явлений и комплексов метеорологических явлений. Высокой была повторяемость сильных осадков, сильного ветра, комплексов метеорологических явлений и заморозков. Это составляет 75% от всех опасных метеорологических явлений. Наибольшее количество метеорологических опасных явлений отмечено на территории Дальневосточного федерального округа – 98, Сибирского федерального округа – 90 и Южного федерального округа – 88.

В целом режим солнечной радиации в 2022 г. характеризовался пониженным приходом прямой радиации на большей части территории России. Зимой 2021/2022 гг. и весной 2022 г. значения прямой радиации были ниже нормы на большей части территории. В летний сезон отмечаются большие контрасты: в августе в восточных и северо-восточных районах Европейской части России количество прямой солнечной радиации достигало рекордно высоких значений, а в Средней Сибири, в Якутии, на Дальнем Востоке зарегистрированы рекордно низкие значения. На территории Европейской части России с начала 90-х годов XX века наблюдается положительная тенденция в изменении прямой радиации. В Средней Сибири сохраняется тенденция к снижению приходящей радиации, наметившаяся в начале XXI века.

Изменения продолжительности солнечного сияния почти на всей территории России характеризуются положительным трендом: рост наблюдается на 74% станций. Положительный тренд для России в целом наблюдается во все сезоны и является статистически значимым (за исключением осени). В 2022 г. для России годовая продолжительность солнечного сияния была выше нормы 1991-2020гг. Наиболее значительные положительные аномалии наблюдались на севере Европейской части России, а также на юге Азиатской части России (в регионе «Алтай и Саяны» относительная аномалия RS = 107% (вторая величина с 1961г.)). Значительная территория Азиатской части России была занята отрицательными аномалиями продолжительности солнечного сияния.

Над территорией Российской Федерации в 2022 г. отдельные существенные отклонения ежедневных значений общего содержания озона от нормы отмечались в феврале, марте, апреле и июле. С 27 февраля по 20 марта и с 24 по 28 марта пониженные на 23-44 % среднесуточные значения общего содержания озона над Эвенкией, Якутией, Красноярским краем и Иркутской областью (247-366 ед. Д.); со 2 по 6 апреля пониженные на 24-34 % среднесуточные значения общего содержания озона над югом Красноярского края и Иркутской областью (280-324 ед. Д.); с 3 по 6 июля повышенные на 18-22 % среднесуточные значения общего содержания озона над юго-восточными районами Европейской части территории России, Южным Уралом.

¹⁾ По данным Росгидромета.

²⁾ По данным Росводресурсов (государственный водный реестр).

³⁾ По данным Роснедр.

NATURAL RESOURCES AND CLIMATE

Natural resources. The Russian Federation occupies most of Eastern Europe and Northern Asia. The territory of the country is 17,125,2 thousand km² (according to the Rosreestr as of January 1, 2022) – the first place in the world. Length in the meridional direction 2.5 – 4.0 thousand km, in the latitudinal direction – 9 thousand km. The state borders: in the northwest – with Norway and Finland; in the west – with Poland, Estonia, Latvia, Lithuania and Belarus; in the southwest – with Ukraine; in the south – with Abkhazia, Georgia, South Ossetia, Azerbaijan and Kazakhstan; in the southeast – with China, Mongolia and Korean People's Democratic Republic; in the east (marine border) – with the USA and Japan.

Russia is distinguished by a heterogeneous climate and a wide variety of landscapes and natural areas. The main ones are: arctic deserts, constantly covered with snow; tundra with stunted vegetation, large wetlands and perennial permafrost at relatively shallow soil depths; taiga – vast areas of coniferous and mixed forests; steppe – areas covered with grassy vegetation.

Most of the territory of the Russian Federation is located in the temperate zone. Almost everywhere the climate continental (in the Far North-West – maritime), in Siberia and the northern regions of the Far East – sharply continental, in the South of the Far East – moderate monsoon. Average monthly temperatures in January from 0°, -5°C (in the North Caucasus) to -40°, -50°C (in the Republic of Sakha (Yakutia), where the minimum temperatures reach -65°, -70°C), in July – from 1°C (in the northern coast of Siberia) up to 24 - 25 ° C (on the Caspian lowland). The greatest amount of precipitation falls in the mountains of the Caucasus (up to 2000 mm per year), in the South of the Far East (up to 1000 mm), as well as in the forest zone of the East European Plain (up to 700 mm). The minimum amount of precipitation falls on the semi-desert regions of the Caspian lowland (about 150 mm per year).

Half of the lands of the Russian Federation are occupied by forests, 13% by agricultural land, 13% by surface waters, including swamps (according to Rosreestr as of January 1, 2022), 23% – other lands.

About 70% of the area is occupied by vast plains. The East European Plain extends to the west. Her eastern the border is the Ural mountain system. To the east of the Urals is the West Siberian Plain. Between the rivers Yenisei and Lena there is the Central Siberian Plateau, in the east turning into the Central Yakut Plain.

Mountainous areas prevail in the east and south, in the European part – these are the ridges of the northern slope of the Greater Caucasus. Here the highest point of the Russian Federation is marked – Mount Elbrus, 5642 m. Mountains of Southern Siberia, stretching along state borders, include: Altai, Kuznetsk Alatau, Western Sayan, Eastern Sayan, Tyva mountains, Baikal region, Transbaikalia and the Stanovoi Uplands. In the North-East of Siberia, the Far East, medium-altitude ridges predominate. The mountains of Kamchatka and the Kuril Islands stretch along the Pacific coast.

Russia is washed by the seas of the Arctic Ocean (Barents, White, Kara, Laptev, East Siberian, Chukchi), Pacific Ocean (Bering, Okhotsk, Japan), Atlantic Ocean (Baltic, Black, Azov). There are at least 2.3 million rivers in the country. The number of large rivers (more than 500 km long) is 225 units, medium rivers (from 101 to 500 km) – 3379 units, small rivers (from 10 to 100 km) – 126601 units. The longest rivers are Lena (4.4 thousand km), Irtysh (4.2 thousand km), Ob (3.7 thousand km), Volga (3.5 thousand km), Yenisei (3.5 thousand km), Lower Tunguska (3.0 thousand km), Amur (2.8 thousand km), Vilyui (2.7 thousand km).¹⁾

The number of lakes registered in the state water register is 30 623 units.²⁾ Number of reservoirs (lakes and reservoirs) on the territory of the country is more than 2.2 million units, including those with a surface area of more than 1000 km² – 28 units, from 101 to 1000 km² – 127 units, from 51 to 100 km² – 181 units. The largest of the lakes are Baikal (31.5 thousand km²), Ladoga (17.7 thousand km²), Onega (9.7 thousand km²), Taimyr (4.6 thousand km²), Khanka (4 , 1 thousand km²), from reservoirs – Kuibyshev (6.4 thousand km²), Bratskoye (5.5 thousand km²), Rybinsk (4.6 thousand km²) and Volgograd (3.1 thousand km²)¹⁾.

Russia is extremely rich in mineral resources and ranks first in the world in terms of explored reserves of natural gas and diamonds. According to the explored reserves of such minerals as oil, iron, coal, copper, nickel, lead, cobalt, zinc, tin, tungsten, gold, silver, platinum group metals, rare earth metals, potassium salts and cement raw materials, the country is in the group of world leaders).³⁾

Climate of Russia¹⁾ The climate of Russia in most of its territory is extremely continental: it is distinguished by a large amplitude of seasonal temperature changes from hot summers to very cold winters.

In the past few decades, climate warming has been a global trend associated with anthropogenic emissions of greenhouse gases. Despite the measures taken under the UN Framework Convention on Climate Change and aimed at limiting greenhouse gas emissions, their concentration continues to grow. Carbon dioxide concentrations is increasing steadily in the Earth's atmosphere. In 2021, it reached another maximum. The average annual value at the stations of the Russian Federation located in background conditions exceeded the value of 422 ppm. Stations subject to influence of regional sources also demonstrate an increase in CO₂ concentration. In 2021, annual average CO₂ concentrations were 447.5 ppm u 433 ppm at Priksko-Terrasny Biosphere Reserve and Obninsk stations, respectively. According to background stations of the Russian Federation, in 2022 the CO₂ concentrations growth rate has been increasing compared to that in 2020 and 2021. In 2022, the concentrations growth rate amounted to 3.4-3.5 ppm, which substantially exceeds average annual concentrations growth rates in the past 10 years and in 2021, which amounted to 2.5 ppm/year, according to the WMO Greenhouse Gas Bulletin No. 18 of October 26, 2022.

At the Arctic stations of the Russian Federation, the average annual methane concentrations approached 2020 ppb in 2022; at Priksko-Terrasny Biosphere Reserve and Obninsk stations, they reached 2036.9 ppb and 2115 ppb, respectively. A significant increase in methane concentrations was recorded at the Teriberka station in 2022 (20 ppb/year). According to the Teriberka station, the increase in average annual concentrations in April–August 2022 exceeded 30 ppb compared to the same period in 2021, which is also the record for the entire period of measurements at the Teriberka station.

Warming continues throughout Russia throughout the year and in all seasons. The growth rate of the average annual temperature in Russia for the period 1976-2021 was $0.49^{\circ}\text{C}/10$ years (contribution to the total variability being 54%). The fastest growth is observed in spring ($0.64^{\circ}\text{C}/10$ years), but against the background of interannual fluctuations, the trend stands out most of all in summer ($0.40^{\circ}\text{C}/10$ years, describing 68% of the total variance).

The Arctic zone of the Russian Federation is getting warmer most rapidly: $0.70^{\circ}\text{C}/10$ years per year on average, $0.94^{\circ}\text{C}/10$ years in spring. The minimum of warming on average per year was registered in the south of Siberia, where in winter there is a small area of temperature decrease. In summer, the temperature increase is very weak in the south of Siberia (in autumn, in its central part as well).

The average annual air temperature anomaly (deviation from the average for 1991-2020) in 2022 on average for the territory of Russia amounted to $+0.87^{\circ}\text{C}$ – the fifth value in a row since 1936. Temperatures above the climatic norm were observed almost throughout the whole country, except for Sayany. In the north of the European part of Russia, Western and Central Siberia, Khabarovsk Territory, Sakhalin, Kamchatka and the south of the European part of Russia, the extreme values of 95% were recorded. The value of the average temperature was no less than the seventh one in a row since 1936 in all physical and geographical areas as well as federal districts, except for the Baikal and Trans-Baikal regions (rank 15).

The warmest conditions developed in summer. The average temperature anomaly for the Russian Federation and the European part of Russia amounted to $+0.77^{\circ}\text{C}$ and $+1.69^{\circ}\text{C}$ – each value being the third one in the corresponding row. It is very warm in the central and the northern parts of the European part of Russia, in the north of Western Siberia, at the foothills of the Caucasus, and the southern part of the Far Eastern region. Temperatures below the climatic norm were observed in the central and southern parts of the Siberian Federal District, in the Baikal region, and in Chukotka. In terms of the months, July in the Asian part of Russia and August in the European part of Russia are worth of special mention ($+0.73^{\circ}\text{C}$, which is the second value in a row, and $+3.50^{\circ}\text{C}$, a value that set a new record, respectively).

In winter 2021/2022, the average anomaly in Russia amounted to $+1.40^{\circ}\text{C}$ (rank 9). In most parts of the country, temperatures were above the climatic norm. It is very warm in the south of the European part of Russia: $+2.96^{\circ}\text{C}$ in the Southern Federal District, $+2.48^{\circ}\text{C}$ in the North Caucasus Federal District, both values being the second ones in a row. It is also warm in the south of Western and Central Siberia, in Sakhalin and Kamchatka. Temperatures below the climatic norm were observed in some parts of the Far Eastern region. In terms of the months, February is worthy of special mention: $+5.23^{\circ}\text{C}$ in the European part of Russia (rank 5) and $+6.86^{\circ}\text{C}$ in the Ural Federal District (rank 5).

In spring, the average temperature anomaly in the Russian Federation amounted to $+0.59^{\circ}\text{C}$, a value that is among the second ten of values. In the Asian part of Russia, temperatures were mostly above the climatic norm; it is very warm in Eastern Siberia ($+1.68^{\circ}\text{C}$, rank 4), in the south of the Siberian Federal District, in Primorye and Sakhalin. Temperatures below the climatic norm were observed in most parts of the European part of Russia: the average anomaly in the region amounted to -0.84°C (in the current century, it had only been that cold in spring 2005 in some parts of the Far Eastern Federal District). In terms of the months, the contrastive May is worthy of special mention: it was abnormally warm in the Asian part of Russia ($+1.62^{\circ}\text{C}$, rank 2) and cold in the European part of Russia (-2.08°C , which is one of the 20 lowest values), especially in the Central Federal District (3.18°C , which has become the lowest value since the beginning of the century).

In autumn, the average temperature anomaly in Russia amounted to $+0.35^{\circ}\text{C}$, a value that is in the midst of the second ten in a row. In most parts of the country, the anomaly did not exceed 1°C in terms of absolute value. The values lower than 1°C were observed in the north east of the country.

In the Russian Arctic, the year 2022 was warm, 1.53°C above the norm, which is the fifth value in a row. Temperatures above the norm were observed throughout the Russian Arctic. The average temperature anomaly values for the European and the Siberian sectors (1.71°C and 1.91°C , respectively) are among the three highest ones, and for the Eastern sector (0.99°C), among the eight highest ones. The warmest conditions (the extreme values of 95%) were observed throughout the European and the Siberian sectors. The warmest conditions have developed in summer, the average summer temperature anomaly in the Russian Arctic amounting to 0.91°C , which is the third value in a row; temperatures above the climatic norm were recorded everywhere, except for the east of Chukotka Autonomous Area as well as the interfluvium between Lower Tunguska and Podkamennaya Tunguska. The warmest conditions developed in the European sector (2.55°C – the second value in a row, extreme values of 95% recorded at stations) and the Siberian sector (0.86°C – the seventh value in a row). The spring was warm, the average summer temperature anomaly in the Russian Arctic amounting to 1.79°C , which is among the six highest values; the extreme temperature values of 95% were recorded throughout the whole Eastern sector (2.41°C – the fifth value in a row). In winter, the temperature anomaly in the Russian Arctic amounted to 1.26°C – the fifteenth value in a row; in autumn, 0.56°C – the sixteenth value in a row.

In ten years, from mid 1990s till mid 2000s, the area occupied by sea ice in the Russian waters in late summer, in September, had decreased several times, from over 1200 to approximately 200 thou. sq. km. In the following years, the area occupied by ice mostly fluctuated below the stated levels, the minimum value being 26.3 thou. sq. km in 2016, which exceeded the preceding 2012 low of 37 thou. sq. km. From November till June, the seas are covered in close ice, its volume and thickness reaching their peak in April.

On the territory of Russia as a whole, the trend towards an increase in annual precipitation prevails: the trend for 1976-2022 is $1.8\%/10$ years, the contribution to the variance is 35% (statistically significant at the 1% level). Precipitation growth trend prevails in spring season: 5.7% of the norm/10 years; the increase in precipitation occurs almost everywhere. However, in the summer in the central and southern regions of the European part of Russia, precipitation decreases, the Southern Federal District observing -5.4% per decade.

Precipitation in 2022 in Russia as a whole amounted to 105% of the norm, the reference period being years 1991-2020. A significant excess of precipitation was observed in most of the Arctic part of Russia (106% – rank 4-5), the highest precipitation observed in Central Siberia (120% – rank 1) and the Far Eastern Federal District (113% – rank 2-3). Precipitation levels were high in the Central Federal District (116% – rank 5). Noticeable deficit of precipitation was observed in Sayany and the Gulf of Ob.

In terms of the seasons, winter was snowy in the European part of Russia (120% – rank 3) and the Ural Federal District (124% of the norm – rank 5), summer was humid in Central Siberia (139% – rank 1), and autumn, in the Central Federal District (143% – rank 5). The dry autumn in Western Siberia (82% of the norm – one of the five driest autumns) and drought summer conditions throughout the European part of Russia (83%), mostly due to the dry August (50% of the norm – the second lowest value in a row), are worth special mention.

In most of the territory of Russia, positive trends in the minimum soil temperature for the period 1976-2022 prevail, not exceeding 0.4°C/10 years at all depths up to 320 cm.

In 2022, in most of the territory of Russia positive anomalies of less than +2°C prevailed in the entire soil layer up to 320 cm.

In 2022, at 71% of sites in Russia (29 out of 41) the thickness of the seasonally thawed layer of permafrost exceeds the average long-term values, while significant regional variability remains. Trends at almost all sites (except for three) remain positive, which indicates a steady trend of increasing depth thawing permafrost in the 21st century. In 2022, the retreat of glaciers in the Central Caucasus continued. In the past two years, high rates of glacier retreat in Elbrus have remained, amounting to 1.2 sq. km per year.

In 2022, 976 dangerous natural (hydrometeorological) phenomena, including the agrometeorological and hydrological ones, were observed in the territory of the Russian Federation (229 less events than in 2021). Of all the dangerous hydrometeorological phenomena observed, 334 caused significant damage to the sectors of the economy and the livelihoods of the population. Throughout the year, the operational forecasting institutions of Roshydromet issued a total of 2045 storm warnings, the accuracy of which reached 96%.

In 2022, 474 of occurrence of meteorological hazards and complexes of meteorological phenomena were registered on the territory of Russia. The frequency of heavy precipitation, strong winds, complexes of meteorological phenomena and frosts was high. This is 75% of all dangerous meteorological events. The largest number of meteorological hazards was noted in the Far Eastern Federal District (98), Siberian Federal District (90) and Southern Federal District (88).

The 2022 solar radiation regime was mostly characterized by a reduced influx of direct radiation throughout much of the territory of Russia. In winter 2021/2022 and spring 2022, the values of direct radiation were below the norm in most parts of the country. During the summer season, some marked contrasts were observed: in August, the influx of direct radiation in the eastern and northeastern regions of the European part of Russia reached record highs, and in Central Siberia, Yakutia and the Far East, record lows were registered. Since early 1990s, a positive trend in direct radiation influx change has been observed in the European part of Russia. In Central Siberia, a tendency for reduced influx of radiation, which emerged in the beginning of the 21st century, remains.

There is a positive trend in sunshine duration in much of the territory of Russia: increased duration has been observed at 74% of the stations. In Russia, this upward trend is generally observed в целом наблюдается throughout the seasons and is statistically significant (except for autumn). In 2022, the annual sunshine duration in Russia exceeded the norm for 1991–2020. Especially significant positive anomalies were observed in the north of the European part of Russia and the south of the Asian part of Russia (in the Altay and Sayany region, relative anomaly RS = 107%, which is the second highest value since 1961). Much of the Asian part of Russia observed negative sunshine duration anomalies.

In 2022, some significant deviations of the daily values of the total ozone over the territory of the Russian Federation were registered in February, March, April and June. From February 27 till March 20 and from March 24 till March 28, the average daily values of the total ozone reduced by 23-44% were registered above the Evenk District, Yakutia, Krasnoyarsk Territory and Irkutsk Region (247-366 DU); from April 2 till April 6, the average daily values of the total ozone reduced by 24-34 %, above the south of Krasnoyarsk Territory and Irkutsk Region (280-324 DU); from July 3 till July 6, the average daily values of the total ozone increased by 18-22 %, over the southeast of the European part of Russia and the Southern Urals.

¹⁾ Source: Federal Service for Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

²⁾ Source: Federal Agency for Water Resources

³⁾ Source: Federal Agency on Subsoil Usage.

3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ¹⁾
на начало года
LAND AREA¹⁾
beginning of year

	2001	2011	2020	2021	2022	
Всего земель,						Land area, total
млн га	1 709,8	1 709,8	1 712,5	1 712,5	1 712,5	mln. hectares
в том числе:						including:
сельскохозяйственные угодья:						agricultural land:
млн га	221,1	220,4	222,0	221,9	221,8	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	total area
лесные земли:						forest land:
млн га	871,5	871,0	870,8	870,7	870,7	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	51,0	50,9	50,8	50,8	50,8	total area
поверхностные воды, включая болота:						surface water Including wetlands:
млн га	219,0	225,0	226,8	226,8	226,8	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	12,8	13,2	13,2	13,2	13,2	total area
другие земли:						other lands:
млн га	398,2	393,4	393,0	393,1	393,1	mln. hectares
в процентах от						percent of
общей площади	23,3	23,0	23,0	23,0	23,0	total area

¹⁾ По данным Росреестра.
¹⁾ Source: Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography.

3.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾
WATER RESOURCES¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	2022	Среднегодовой объем Multi-year average flow	
Всего по рекам			All rivers, total
Волга	216	238	Volga
Дон	13,6	25,5	Don
Амур	509	378	Amur
Лена	706	537	Lena
Енисей	683	635	Yenissey
Обь	363	405	Ob'
Северная Двина	94,5	101	Severnaya (North) Dvina
Печора	127	129	Pechora

¹⁾ По данным Росгидромета.
¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.3. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В КРУПНЕЙШИХ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ¹⁾
VOLUME OF WATER IN MAJOR LAKES AND WATER RESERVOIRS¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	На 1 января 2023 г. As of January 1, 2023	Среднегодовые запасы воды Multi-year average water reserves	
Озера			Lakes
Байкал	23 000	23 000	Baikal
Ладожское	896	911	Ladoga
Онежское	292	292	Onega
Ханка	19,6	18,3	Khanka
Водохранилища			Water reservoirs
Братское	154	170	Bratskoe
Волгоградское	30,4	31,5	Volgogradskoe
Красноярское	49,5	73,3	Krasnoyarskoe
Куйбышевское	45,9	58,0	Kuibyshevskoe
Рыбинское	16,9	26,3	Rybinskoe
Саяно-Шушенское	24,2	31,3	Sayano-Shushenskoe
Цимлянское	16,3	23,7	Tsyblyanskoe

Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и несопоставимы с их годовыми изменениями, объем считается неизменным от года к году.
For Lake Baikal, whose water reserves are very large and incomparable with their annual changes, the volume is considered unchanged from year to year.

¹⁾ По данным Росгидромета.
¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.4. СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.¹⁾
MONTHLY AVERAGE TEMPERATURE BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022¹⁾

	Температура воздуха, °C <i>Air temperature, °C</i>				
	январь <i>January</i>		июль <i>July</i>		
	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	
Российская Федерация	-11,7	1,6	19,2	0,4	Russian Federation
Центральный федеральный округ	-6,3	0,9	19,6	0,3	Central Federal District
Белгородская область	-4,7	1,0	20,7	-0,3	Belgorod Region
Брянская область	-4,5	1,1	18,7	-0,8	Bryansk Region
Владимирская область	-7,6	0,6	20,5	1,4	Vladimir Region
Воронежская область	-5,2	0,9	21,3	-0,3	Voronezh Region
Ивановская область	-8,5	0,4	20,4	1,5	Ivanovo Region
Калужская область	-5,5	0,9	18,1	-0,6	Kaluga Region
Костромская область	-10,1	0,2	19,8	1,5	Kostroma Region
Курская область	-4,8	1,1	19,6	-0,5	Kursk Region
Липецкая область	-6,2	1,0	20,3	-0,1	Lipetsk Region
Московская область (включая г. Москву)	-6,2	0,8	20,0	1,0	Moscow Region (including Moscow city)
Орловская область	-5,3	1,0	19,0	-0,7	Orel Region
Рязанская область	-6,9	1,0	20,3	0,6	Ryazan Region
Смоленская область	-5,1	1,1	17,7	-0,5	Smolensk Region
Тамбовская область	-6,5	1,1	20,6	-0,2	Tambov Region
Тверская область	-6,2	0,8	18,3	0,2	Tver Region
Тульская область	-5,7	1,3	19,7	0,2	Tula Region
Ярославская область	-7,5	0,9	20,3	1,8	Yaroslavl Region
Северо-Западный федеральный округ	-10,6	1,6	16,8	1,9	Northwestern Federal District
Республика Карелия	-8,4	0,8	18,4	2,0	Republic of Karelia
Республика Коми	-14,1	2,0	19,0	2,8	Komi Republic
Архангельская область	-11,8	1,9	15,8	2,5	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	-13,1	2,4	12,8	2,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	-10,4	1,4	18,7	2,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	-9,6	0,5	19,1	1,4	Vologda Region
Калининградская область	1,4	2,8	17,9	-0,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область (включая г. Санкт-Петербург)	-5,5	0,9	18,6	0,7	Leningrad Region (including St. Petersburg city)
Мурманская область	-8,8	1,3	15,3	2,4	Murmansk Region
Новгородская область	-5,2	1,1	17,9	-0,3	Novgorod Region
Псковская область	-3,7	1,3	17,7	-0,4	Pskov Region
Южный федеральный округ	-1,8	1,5	23,5	-0,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	1,3	1,4	20,8	-1,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	-0,6	2,6	24,1	-2,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1,0	-0,3	23,1	-0,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	1,6	1,0	23,3	-0,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	-1,8	2,7	24,8	-1,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	-4,1	2,4	22,6	-0,9	Volgograd Region
Ростовская область	-2,0	1,8	23,6	-0,3	Rostov Region
г. Севастополь	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	-0,1	1,6	22,7	-0,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	0,3	1,4	22,8	0,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	-0,7	1,3	21,4	-0,1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	0,0	1,9	23,6	-0,1	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	-3,1	0,4	16,0	-0,6	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	-0,1	1,9	22,7	0,1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	1,5	2,4	25,9	0,6	Chechen Republic
Ставропольский край	0,2	2,1	23,2	-1,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 3.4

	Температура воздуха, °C <i>Air temperature, °C</i>				
	январь <i>January</i>		июль <i>July</i>		
	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	
Приволжский федеральный округ	-10,5	0,8	20,5	0,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	-12,5	0,1	21,4	2,2	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	-10,1	0,4	20,2	0,7	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	-7,8	1,1	20,2	0,3	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	-10,4	0,4	20,7	0,8	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	-11,2	1,0	20,0	1,2	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	-9,4	0,3	20,2	0,5	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	-12,6	0,9	19,7	1,6	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	-11,2	0,7	19,7	1,2	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	-8,9	0,2	20,1	0,7	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	-11,2	1,2	21,7	0,2	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	-7,6	1,3	20,3	0,1	<i>Penza Region</i>
Самарская область	-9,4	0,9	21,0	-0,1	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	-7,1	1,7	21,2	-1,0	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	-9,0	0,6	20,7	0,4	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	-16,8	2,3	18,0	0,9	Ural Federal District
Курганская область	-14,7	1,0	20,3	0,9	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	-13,1	1,9	19,1	1,2	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	-16,6	3,5	17,6	0,8	<i>Tyumen Region</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-16,8	3,3	18,5	0,8	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	-19,5	4,1	15,0	0,9	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	-14,3	2,4	19,3	0,6	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	-14,2	-0,2	19,8	0,9	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	-20,2	3,1	15,5	-0,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	-15,1	1,6	14,5	-1,4	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	-23,8	3,2	17,0	-1,5	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	-14,3	2,3	16,1	-1,6	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	-14,0	2,0	19,6	-0,6	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	-21,8	4,1	14,4	-0,5	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Таймырский Долгано-Ненецкий район	-22,3	4,5	10,7	0,9	<i>Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District</i>
Эвенкийский район	-27,3	3,5	16,6	-0,2	<i>Evenk Municipal District</i>
Иркутская область	-19,8	2,4	16,9	-0,9	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	-14,9	2,1	17,2	-1,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	-14,7	3,1	18,8	-0,4	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	-14,5	3,0	19,5	0,3	<i>Omsk Region</i>
Томская область	-14,4	5,0	17,4	-1,0	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	-27,4	1,1	17,0	1,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	-21,7	1,7	16,5	-0,9	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	-34,2	1,0	17,9	2,0	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	-24,4	1,7	18,3	-0,2	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	-8,8	3,7	14,9	2,2	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	-16,7	-0,9	21,1	1,3	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	-23,0	-0,1	20,1	2,3	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	-25,6	0,1	21,9	2,0	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	-24,8	2,6	15,8	1,8	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	-10,9	1,5	16,1	2,0	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	-23,5	-2,3	22,7	1,5	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	-25,9	1,9	8,1	-2,2	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По данным Росгидромета.¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.5. КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.¹⁾AMOUNT OF PRECIPITATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022¹⁾

	Количество осадков Amount of precipitation				
	январь January		июль July		
	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	
Российская Федерация	42	136	61	97	Russian Federation
Центральный федеральный округ					Central Federal District
Белгородская область	66	161	44	64	Belgorod Region
Брянская область	73	177	119	145	Bryansk Region
Владимирская область	64	139	67	93	Vladimir Region
Воронежская область	61	139	75	127	Voronezh Region
Ивановская область	42	94	65	92	Ivanovo Region
Калужская область	85	198	157	183	Kaluga Region
Костромская область	36	79	52	68	Kostroma Region
Курская область	81	180	68	87	Kursk Region
Липецкая область	72	199	107	169	Lipetsk Region
Московская область (включая г. Москву)	70	159	99	127	Moscow Region (including Moscow city)
Орловская область	85	193	64	76	Orel Region
Рязанская область	80	205	57	84	Ryazan Region
Смоленская область	89	207	130	144	Smolensk Region
Тамбовская область	60	149	91	155	Tambov Region
Тверская область	46	97	93	111	Tver Region
Тульская область	105	256	77	100	Tula Region
Ярославская область	40	91	54	73	Yaroslavl Region
Северо-Западный федеральный округ	44	117	81	126	Northwestern Federal District
Республика Карелия	42	97	79	105	Republic of Karelia
Республика Коми	33	87	49	74	Republic of Komi
Архангельская область	37	111	79	144	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	30	111	49	118	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	43	114	109	160	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	38	90	126	164	Vologda Region
Калининградская область	91	157	89	105	Kaliningrad Region
Ленинградская область (включая г. Санкт-Петербург)	55	107	78	101	Leningrad Region (including St. Petersburg city)
Мурманская область	49	137	105	167	Murmansk Region
Новгородская область	42	79	93	109	Novgorod Region
Псковская область	55	114	57	77	Pskov Region
Южный федеральный округ	106	259	57	132	Southern Federal District
Республика Адыгея	73	152	87	114	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	29	136	48	170	Republic of Kalmykia
Республика Крым	65	141	33	86	Republic of Crimea
Краснодарский край	178	231	85	133	Krasnodar Territory
Астраханская область	34	200	18	86	Astrakhan Region
Волгоградская область	62	172	32	81	Volgograd Region
Ростовская область	56	123	36	71	Rostov Region
г. Севастополь	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	22	82	43	73	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	11	54	23	46	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	19	79	39	42	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	25	114	13	22	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	27	57	77	82	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	29	104	48	53	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	24	77	39	89	Chechen Republic
Ставропольский край	30	111	59	106	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 3.5

	Количество осадков Amount of precipitation				
	январь January		июль July		
	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	
Приволжский федеральный округ	51	130	64	105	Volga Federal District
Республика Башкортостан	52	141	16	28	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	62	166	108	147	Republic of Mari El
Республика Мордовия	41	114	54	87	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	46	140	72	129	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	61	153	29	40	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	40	132	91	143	Chuvash Republic
Пермский край	52	115	45	58	Perm Territory
Кировская область	45	104	92	118	Kirov Region
Нижегородская область	56	133	108	148	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	35	112	38	95	Orenburg Region
Пензенская область	58	134	74	125	Penza Region
Самарская область	61	153	52	108	Samara Region
Саратовская область	55	144	89	206	Saratov Region
Ульяновская область	69	187	75	128	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	27	113	45	67	Ural Federal District
Курганская область	22	117	67	103	Kurgan Region
Свердловская область	27	105	56	68	Sverdlovsk Region
Тюменская область	30	125	40	61	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	36	137	31	45	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	27	106	35	65	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	28	131	69	93	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	19	90	27	36	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	22	107	75	116	Siberian Federal District
Республика Алтай	19	91	108	114	Republic of Altay
Республика Тыва	8	114	41	66	Republic of Tuva
Республика Хакасия	26	94	113	122	Republic of Khakassia
Алтайский край	19	91	47	108	Altay Territory
Красноярский край	34	147	62	111	Krasnoyarsk Territory
Таймырский Долгано-Ненецкий район	32	123	22	56	Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District
Эвенкийский район	22	103	73	123	Evenk Municipal District
Иркутская область	16	116	113	138	Irkutsk Region
Кемеровская область	18	61	84	107	Kemerovo Region
Новосибирская область	12	57	45	65	Novosibirsk Region
Омская область	19	97	79	122	Omsk Region
Томская область	23	85	73	102	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	18	111	76	107	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	10	148	110	134	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	10	81	61	112	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	5	123	149	152	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	58	111	38	65	Kamchatka Territory
Приморский край	8	57	123	97	Primorye Territory
Хабаровский край	12	73	86	76	Khabarovsk Territory
Амурская область	4	60	114	88	Amur Region
Магаданская область	35	195	28	48	Magadan Region
Сахалинская область	60	109	64	79	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	8	95	106	71	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	5	36	35	98	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По данным Росгидромета.¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ENVIRONMENTAL PROTECTION

3.6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT

	2000	2010	2020	2021	2022	
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд м ³	75,9	69,7	54,5	56,1	56,5	Water withdrawal from natural water reservoirs for use ¹⁾ , bln. cu. m
Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млрд м ³	133,5	140,7	141,1	145,4	145,3	Recycled and consistent use of water ¹⁾ , bln. cu. m
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд м ³	20,3	16,5	11,8	11,6	11,3	Discharge of polluted sewage ¹⁾ , bln. cu. m
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:	32,3	32,4	22,2	22,3	22,2	Emission of pollutants into atmosphere, mln. tonnes:
от стационарных источников ^{2);3)}	18,8	19,1	17,0	17,2	17,2	from stationary sources ^{2);3)}
от передвижных источников ⁴⁾	13,5	13,2	5,3	5,1	5,0	from mobile sources ⁴⁾
Образовалось отходов производства и потребления ⁵⁾ , млн т	...	3 734,7	6 955,7	8 448,6	9 017,3	Industrial and municipal wastes ⁵⁾ , mln. tonnes
в том числе опасных ⁶⁾	...	114,4	98,1	117,9	104,7	including hazardous ⁶⁾
Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления ^{5);7)} , млн т	...	1 738,1	3 429,0	3 937,2	4 125,2	Recovery and disposal of industrial and municipal wastes ^{5);7)} , mln. tonnes
Расходы на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах) ⁸⁾ , млн руб	666 152	804 762	879 525	Expenditures on environmental protection (at current prices) ⁸⁾ , mln. roubles
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах)	104,8	107,7	95,7	Index of physical volume of expenditures on environmental protection (percent to previous year; at constant prices)

¹⁾ По данным Росводресурсов.

²⁾ С 2020 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

³⁾ С 2020 г. – по данным Росприроднадзора.

⁴⁾ С 2010 г. – по данным Росприроднадзора; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. 2000 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации; выбросы от автомобильного транспорта. С 2020 г. данные о выбросах от передвижных источников рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

⁵⁾ Статистическое наблюдение за отходами производства и потребления осуществляется с 2002 г. С 2010 г. – по данным Росприроднадзора.

⁶⁾ С 2010 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей природной среды).

⁷⁾ До 2020 г. – использование и обезвреживание отходов производства и потребления.

⁸⁾ Данные представлены без учета государственного сектора.

¹⁾ Source: Federal Agency for Water Resources.

²⁾ Since 2020 – Including individual entrepreneurs.

³⁾ Since 2020 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

⁴⁾ Since 2010 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage; emissions of road and railway transport. 2000 – data of the former Ministry of Natural Resources of the Russian Federation, emissions from road transport. Since 2020, data on emissions from mobile sources have been calculated taking into account the requirements of the Customs Union and the OECD for the ecological classes of vehicles and the quality and types of fuel.

⁵⁾ Statistical monitoring of production and consumption wastes has been carried out since 2002. Since 2010, according to Rosprirodнадзор.

⁶⁾ Since 2010 – industrial and municipal waste (I–IV class of danger for environment).

⁷⁾ 2020 – utilization and disposal of industrial and municipal wastes.

⁸⁾ Data are provided without including the public sector.

3.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн м ³ <i>Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use¹⁾, mln cu. m</i>	Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млн м ³ <i>Recycled and consistent use of water¹⁾, mln cu. m</i>	Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн м ³ <i>Discharge of polluted sewage¹⁾, mln cu. m</i>	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников ²⁾ , тыс. т <i>Emission of pollutants into atmosphere from stationary sources²⁾, thou. tonnes</i>	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ ²⁾ , тыс. т <i>Atmospheric pollutants captured and neutralized²⁾, thou. tonnes</i>	
Российская Федерация	56 530,9	145 274,9	11 325,8	17 173,9	55 353,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	8 653,8	38 290,2	2 650,7	1 547,3	13 672,7	Central Federal District
Белгородская область	242,9	1 749,4	58,6	158,4	760,7	Belgorod Region
Брянская область	99,1	20,2	52,1	54,3	422,2	Bryansk Region
Владимирская область	149,6	327,6	91,3	73,3	13,5	Vladimir Region
Воронежская область	418,9	4 982,5	121,5	114,5	127,2	Voronezh Region
Ивановская область	109,4	134,3	58,2	25,1	6,5	Ivanovo Region
Калужская область	132,3	155,1	72,9	30,6	54,3	Kaluga Region
Костромская область	1 733,0	750,1	38,1	40,4	22,7	Kostroma Region
Курская область	216,3	4 657,4	8,0	51,1	39,5	Kursk Region
Липецкая область	170,5	2 018,7	64,6	299,8	905,1	Lipetsk Region
Московская область	2 587,8	2 471,2	806,4	168,7	6 508,8	Moscow Region
Орловская область	74,2	972,9	43,6	24,6	22,4	Orel Region
Рязанская область	161,8	1 121,9	71,3	83,4	3 970,4	Ryazan Region
Смоленская область	143,2	4 827,5	44,4	48,5	113,9	Smolensk Region
Тамбовская область	107,3	180,9	40,4	61,6	11,5	Tambov Region
Тверская область	1 127,6	6 806,8	69,1	51,3	165,7	Tver Region
Тульская область	278,9	2 117,7	127,6	110,0	412,4	Tula Region
Ярославская область	203,2	300,9	146,4	87,1	14,7	Yaroslavl Region
г. Москва	697,9	4 695,3	736,6	64,7	101,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	7 531,2	14 376,0	2 098,5	1 623,7	4 042,9	Northwestern Federal District
Республика Карелия	190,7	1 078,3	112,2	134,1	115,5	Republic of Karelia
Республика Коми	451,7	1 337,2	168,1	351,7	182,6	Komi Republic
Архангельская область	532,5	917,3	277,5	206,0	319,0	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	22,2	13,9	0,0	89,0	0,8	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	510,2	903,4	277,5	117,0	318,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	222,1	4 457,8	64,7	352,4	879,0	Vologda Region
Калининградская область	116,9	483,1	88,1	27,3	54,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	3 548,8	3 252,9	290,5	248,0	749,5	Leningrad Region
Мурманская область	1 437,6	1 025,4	110,8	130,3	1 551,5	Murmansk Region
Новгородская область	109,3	1 104,5	22,2	62,1	151,3	Novgorod Region
Псковская область	56,5	2,8	31,6	41,6	16,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	865,2	716,7	932,7	70,3	23,6	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	9 602,2	10 271,6	1 273,3	871,3	1 586,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	192,6	27,7	24,1	18,5	2,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	346,6	0,2	11,7	3,1	0,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	510,7	188,1	98,1	39,8	67,6	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 656,5	1 569,2	800,9	357,9	1 077,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	912,4	503,2	35,1	104,2	14,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	855,4	1 309,0	85,9	216,9	133,2	Volgograd Region
Ростовская область	3 070,9	6 465,2	193,3	124,8	290,2	Rostov Region
г. Севастополь	57,2	209,0	24,3	6,2	0,3	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	10 144,0	907,2	352,3	146,2	153,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3 264,5	7,7	71,0	7,2	16,0	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	200,3	0,0	0,8	1,9	0,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	381,6	3,6	29,4	3,8	0,1	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	2 236,3	27,0	46,1	13,0	49,5	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	1 275,6	0,2	88,6	7,6	3,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	229,7	0,0	0,0	5,4	0,1	Chechen Republic
Ставропольский край	2 556,0	868,7	116,4	107,3	84,2	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 3.7

	Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн м ³ <i>Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use¹⁾, mln cu. m</i>	Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млн м ³ <i>Recycled and consistent use of water¹⁾, mln cu. m</i>	Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн м ³ <i>Discharge of polluted sewage¹⁾, mln cu. m</i>	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников ²⁾ , тыс. т <i>Emission of pollutants into atmosphere from stationary sources²⁾, thou. tonnes</i>	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ ²⁾ , тыс. т <i>Atmospheric pollutants captured and neutralized²⁾, thou. tonnes</i>	
Приволжский федеральный округ	6 539,5	30 414,0	1 877,2	2 308,9	4 346,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	788,3	5 399,8	199,7	432,5	282,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	78,6	214,1	30,8	32,7	10,4	Republic of Mari El
Республика Мордовия	54,8	158,3	5,0	49,9	367,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	693,1	5 362,5	243,3	319,9	190,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	289,7	385,1	74,2	154,6	104,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	91,3	412,7	55,9	31,6	9,1	Chuvash Republic
Пермский край	1 350,2	2 137,3	134,6	274,6	1 022,6	Perm Territory
Кировская область	176,9	1 027,5	105,1	85,7	103,6	Kirov Region
Нижегородская область	725,6	1 532,1	300,2	121,5	115,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	589,5	1 945,5	96,4	397,9	529,8	Orenburg Region
Пензенская область	197,8	69,7	95,8	30,9	805,6	Penza Region
Самарская область	665,2	3 327,1	350,5	234,0	239,4	Samara Region
Саратовская область	715,5	7 806,6	95,8	118,1	470,3	Saratov Region
Ульяновская область	123,2	635,8	90,1	25,0	94,9	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	5 276,6	27 253,2	1 000,1	3 592,4	10 165,8	Ural Federal District
Курганская область	60,0	249,7	29,0	35,1	40,3	Kurgan Region
Свердловская область	730,9	9 548,1	495,4	796,0	7 438,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 448,3	10 005,4	188,8	2 336,7	408,3	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 860,5	7 930,4	70,2	1 141,6	238,2	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	186,3	334,6	28,9	1 031,9	1,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	401,5	1 740,5	89,7	163,2	168,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 037,4	7 450,0	286,9	424,7	2 279,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	6 334,1	13 933,2	1 361,9	5 805,3	17 148,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	9,7	14,2	0,3	7,7	0,6	Republic of Altay
Республика Тыва	45,7	8,9	5,6	9,1	6,4	Republic of Tuva
Республика Хакасия	64,5	622,3	30,7	107,0	334,8	Republic of Khakassia
Алтайский край	392,1	831,4	13,3	194,9	1 106,3	Altay Territory
Красноярский край	2 033,3	3 276,0	299,3	2 632,0	6 344,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 037,1	2 659,4	447,1	739,3	2 817,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 514,4	4 107,4	203,8	1 593,3	3 915,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	635,2	975,2	77,2	197,6	940,4	Novosibirsk Region
Омская область	213,7	742,5	121,2	164,5	1 613,1	Omsk Region
Томская область	388,5	696,0	163,5	159,7	69,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 449,6	9 829,6	711,8	1 278,8	4 238,7	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	603,8	320,0	26,3	107,2	574,9	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	190,2	1 264,9	81,4	338,2	423,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	225,1	1 228,9	70,7	131,8	649,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	162,7	9,3	22,6	43,8	4,0	Kamchatka Territory
Приморский край	493,3	2 080,4	243,5	202,6	1 499,5	Primorye Territory
Хабаровский край	371,7	1 530,9	161,8	146,2	549,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	76,6	2 618,9	62,8	158,8	363,1	Amur Region
Магаданская область	75,7	420,2	4,0	37,1	53,9	Magadan Region
Сахалинская область	149,2	148,6	24,0	74,1	52,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	22,6	20,3	11,9	19,7	53,1	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	78,6	187,3	2,9	19,4	14,9	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По данным Росводресурсов.

В отдельных случаях превышение объема сброса сточных вод в поверхностные водные объекты по сравнению с объемом забранной воды из природных водных источников для использования обусловлено получением, использованием и сбросом воды, забранной в других субъектах Российской Федерации, либо передачей воды для перераспределения (переброски) стока из других субъектов Российской Федерации.

²⁾ По данным Росприроднадзора.¹⁾ Source: Federal Agency for Water Resources.

In some cases, the excess volume of wastewater discharged into surface water bodies compared to the volume of water withdrawal from natural water sources for use is due to the receipt, use and discharge of water, taken from other constituent entities of the Russian Federation, or the transfer of water for re-distribution (transfer) runoff from other constituent entities of the Russian Federation.

²⁾ Source: Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

3.8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES (SPNT)

	2020	2021	2022	
Число особо охраняемых природных территорий – всего	11 823	11 880	11 931	Specialy protected natural territories – total
в том числе:				including:
федерального значения	296	298	300	federal importance
регионального значения	10 437	10 566	1 0625	regional importance
местного значения	1 090	1 016	1 006	local importance
Площадь особо охраняемых природных территорий – всего, млн га	240,1	242,1	244,3	Area of specially protected natural territories – total, mln. ha
в том числе:				including:
федерального значения	75,0	75,1	75,9	federal importance
регионального значения	117,6	119,7	121,1	regional importance
местного значения	47,5	47,3	47,3	local importance

3.9. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ STATE NATURAL RESERVES AND NATIONAL PARKS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число государственных природных заповедников	100	101	109	108	107	State natural reserves
Их площадь, млн га	33,3	33,8	34,5	34,4	30,9	Area, mln. ha
Число национальных парков	35	40	64	65	67	National parks
Их площадь, млн га	6,8	7,8	26,9	27,0	31,4	Area, mln. ha

3.10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ¹⁾ USE OF FRESH WATER¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	66,9	59,5	47,0	48,1	47,9	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	10,6	8,2	6,5	6,8	6,5	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	38,8	36,4	24,7	24,9	25,5	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	13,6	9,6	7,3	7,4	7,4	for household and drinking purposes
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них:						of which:
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	15,8	13,7	13,7	14,1	13,5	for irrigation and agricultural water supply
на производственные нужды	57,9	61,3	52,5	51,8	53,3	for industrial needs
на хозяйственно-питьевые нужды	20,3	16,1	15,6	15,5	15,4	for household and drinking purposes

¹⁾ По данным Росводресурсов.¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.

3.11. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ¹⁾**DISCHARGES OF POLLUTANTS WITH WASTE WATER INTO WATER RESERVOIRS¹⁾**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Объем сброса сточных вод, млрд м³	55,6	49,2	34,3	35,6	36,2	Volume of wastewater discharge, bln. cu. m
В составе сточных вод сброшено:						As a part of wastewater discharged:
сульфатов, млн т	2,7	1,9	1,7	1,6	1,6	sulphate, mln. tonnes
хлоридов, млн т	7,3	5,7	6,4	5,9	6,2	chloride, mln. tonnes
нитратов ²⁾ , тыс. т	208,5	366,4	366,4	368,9	360,5	nitrate ²⁾ , thou. tonnes
жиров и масел ³⁾ , тыс. т	15,2	4,1	1,6	1,4	0,4	fats and oils ³⁾ , thou. tonnes
фенола, т	66,6	28,0	17,1	19,3	20,0	phenol, tonnes
свинца, т	34,9	9,0	5,3	4,2	8,6	lead, tonnes
ртути ⁴⁾ , т	0,16	0,02	0,01	0,02	0,01	mercury ⁴⁾ , tonnes

¹⁾ По данным Росводресурсов.²⁾ С 2010 г. – нитрат-анион (NO₃).³⁾ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения); с 2020 г. – жиры (природного происхождения) и масло талловое.⁴⁾ С 2020 г. – ртуть и её соединения.¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.²⁾ Since 2010 – nitrate anion (NO₃).³⁾ Since 2010 – fats / oils (natural origin); since 2020 – fats (natural origin) and tall oil.⁴⁾ Since 2020 – mercury and its compounds.**3.12. ОБЪЕМ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО БАСЕЙНАМ ОТДЕЛЬНЫХ МОРЕЙ И РЕК¹⁾****VOLUME OF POLLUTED WASTE WATER DISCHARGED INTO BASINS OF CERTAIN SEAS AND RIVERS¹⁾**

(миллиардов кубических метров / bln. cu. m)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	20,3	16,5	11,8	11,6	11,3	Total
Бассейн Балтийского моря	2,2	2,0	1,5	1,5	1,5	Baltic Sea Basin
в том числе бассейн р. Невы	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	of which into Neva river basin
Бассейн Черного моря	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Black Sea Basin
Бассейн Азовского моря	2,0	1,6	1,2	1,3	1,4	Azov Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Дона	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	Don
Кубани	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	Kuban'
Бассейн Каспийского моря	9,2	7,3	5,1	4,9	4,7	Caspian Sea Basin
в том числе бассейн р. Волги	8,3	6,4	4,6	4,5	4,3	of which into Volga river basin
Бассейн Карского моря	4,2	3,3	2,4	2,3	2,2	Kara Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Енисея	1,4	0,9	0,7	0,7	0,7	Yenisey
Оби	2,6	2,3	1,6	1,5	1,4	Ob'
Бассейн Белого моря	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	White Sea Basin

¹⁾ По данным Росводресурсов.¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.**3.13. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾****EMISSIONS, CAPTURING AND UTILIZATION OF AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, млн т	18,8	19,1	17,0	17,2	17,2	Pollutants emitted into atmosphere, mln. tonnes
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants captured and neutralized:
млн т	66,5	59,5	44,1	47,2	55,4	mln. tonnes
в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	77,9	75,7	72,2	73,3	76,3	as percent of total amount of air pollutants from stationary sources
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants used (utilized):
млн т	33,6	27,6	23,5	22,0	27,4	mln. tonnes
в процентах от общего количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	50,6	46,4	53,3	46,5	49,4	as percent of total amount of captured and neutralized air pollutants

¹⁾ С 2020 г. – по данным Росприроднадзора.¹⁾ 2020 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

3.14. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾

EMISSIONS OF THE MOST WIDESPREAD AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	18 819,8	19 115,6	16 951,5	17 207,7	17 173,9	Total
в том числе:						including:
твердые вещества	2 972,2	2 381,2	1 566,8	1 650,5	1 668,2	solids
газообразные и жидкие вещества	15 847,6	16 734,4	15 384,7	15 557,2	15 505,8	gaseous and liquid substances
из них:						of which:
диоксид серы	5 407,1	4 385,3	3 594,4	3 225,6	3 428,8	sulphur dioxide
оксиды азота ²⁾	1 698,4	1 855,2	1 822,1	1 949,7	1 972,8	nitrogen oxides ²⁾
оксид углерода	4 997,9	5 565,1	4 816,9	5 296,5	5 169,4	carbon monoxide
углеводороды (без летучих органических соединений)	2 685,4	3 135,9	3 718,9	3 610,3	3 399,6	hydrocarbon (except volatile organic compounds)
летучие органические соединения	850,4	1 605,3	1 261,0	1 315,3	1 363,6	volatile organic compounds

¹⁾ С 2020 г. – по данным Росприроднадзора.²⁾ В пересчете на NO₂.¹⁾ 2020 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.²⁾ In terms of NO₂.

3.15. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾

FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) / Million roubles (at current prices)					
Инвестиции в основной капитал – всего	22 338,6	89 093,9	195 962,3	299 408,0	306 886,5	Fixed capital investments – total
в том числе:						including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	8 250,5	46 025,2	91 274,6	92 511,3	110 560,4	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	7 946,1	26 127,3	69 559,9	130 300,0	139 272,9	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	3 519,5	9 340,1	15 303,3	47 472,5	27 806,0	protection and rational use of land
на другие мероприятия	2 622,5	7 601,3	19 824,5	29 124,1	29 247,3	other activities
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) / Percent of previous year (at constant prices)					
Инвестиции в основной капитал – всего	133,4	100,7	106,1	145,6	89,4	Fixed capital investments – total
в том числе:						including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	121,2	108,7	120,4	96,6	104,3	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	130,4	104,1	93,8	178,5	93,2	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	186,0	78,3	119,2	295,6	51,1	protection and rational use of land
на другие мероприятия	134,6	83,7	90,2	140,0	87,6	other activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; 2000 г. – с учетом НДС.¹⁾ Excluding small businesses and investments, not observed by direct statistical methods; In 2000 – VAT is included.

3.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

COMMISSIONING OF TREATMENT FACILITIES TO PROTECT WATER RESOURCES AND ATMOSPHERE FROM POLLUTION

	2000	2010	2020	2021	2022	
Станции для очистки сточных вод, млн м ³ воды в сутки	0,2	0,5	1,0	1,8	0,5	Wastewater treatment plants, mln. cu. m of water per day
Системы оборотного водоснабжения, млн м ³ воды в сутки	0,1	1,1	0,9	0,6	0,2	Water recycling systems, mln. cu. m of water per day
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн м ³ газа в час	3,1	4,6	2,0	1,0	4,8	Installations for capturing and neutralizing of harmful substances from waste gases, mln. cu. m of gas per hour

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ GEOLOGICAL EXPLORATORY WORKS

3.17. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATION BY SOURCE OF FUNDING¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						using funds of:
федерального бюджета	17,7	8,2	7,9	6,2	7,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	18,8	0,8	0,03	0,1	0,1	budgets of constituent entities of the Russian Federation
отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, оставляемых у организаций	43,8	—	—	—	—	allocations for reproduction of mineral and raw materials base left at organizations
собственных средств организаций	9,7	70,4	87,5	91,4	89,7	own funds of organizations
отечественных и зарубежных инвестиций	9,8	16,7	3,9	1,7	1,6	domestic and foreign investments
кредитов	0,2	3,8	0,7	0,6	1,2	credits

В 2022 г. на проведение геологоразведочных работ за счет всех источников финансирования было израсходовано 365,5 млрд руб. без учета НДС.

В глубоком разведочном бурении было освоено около 188,7 млрд руб. и пробурено 1 050,6 тыс. м скважин.

*In 2022 365,5 billion roubles were spent on geological exploration from all sources of funding, without taking into account VAT.
In deep exploratory drilling about 188,7 billion roubles were spent and 1 050,6 thousand meters of wells were drilled.*

¹⁾ С 2020 г. — по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 — source: Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATIONS BY MINERAL RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них по важнейшим видам полезных ископаемых:						of which by the most important type of minerals:
нефть, газ и конденсат	63,9	77,9	74,4	71,1	68,1	oil, gas and condensate
уголь	0,6	0,3	0,4	0,4	0,5	coal
цветные и редкие металлы	2,9	1,9	1,9	2,0	2,1	non-ferrous and rare metals
благородные металлы	4,7	7,7	9,9	12,7	14,7	precious metals
черные металлы	0,7	0,6	0,3	0,3	0,4	ferrous metals
алмазы	2,5	1,7	0,4	0,9	1,0	diamonds
неметаллы	0,6	1,0	0,8	1,4	0,8	nonmetals

¹⁾ С 2020 г. — по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 — source: Federal Agency on Subsoil Usage; including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.19. ГЛУБОКОЕ РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ¹⁾ DEEP EXPLORATION DRILLING¹⁾

(тысяч метров / thou. m)

Годы Years	Всего Total	в том числе на нефть и газ including for oil and gas
2000	1 722	1 719
2010	1 177	1 169
2020	1 156	1 149
2021	1 086	1 076
2022	1 051	1 035

¹⁾ С 2020 г. — по данным Роснедр; включая работы на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 — source: Federal Agency on Subsoil Usage; including exploration on continental shelf, oceans.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 3.2. Среднемноголетний объем речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.

Табл. 3.6. Забор воды из природных водных объектов для использования – изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации.

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Расходы на охрану окружающей среды – сумма расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования.

В общий объем природоохранных расходов включаются инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды.

Индекс физического объема природоохранных расходов – относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохранных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

Табл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник – источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника.

Табл. 3.7, 3.13. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на пылеулавливающих (газоочистных) установках, из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Табл. 3.8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

ООПТ могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

Табл. 3.9. Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об ООПТ.

В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной законодательством об ООПТ деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность, противоречащая целям и задачам национального парка.

Табл. 3.10. Использование свежей воды – потребление забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. В него не включается оборотное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

Использование воды на производственные нужды (исключая нужды сельского хозяйства) – объем водопотребления для технических (технологических) целей при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих в организациях). В него включается вода, использованная для полива улиц и др.

Табл. 3.11. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Нормативно чистые сточные воды – стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

Нормативно очищенные сточные воды – стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования, т.е. содержание (количество) загрязняющих веществ в этих сточных водах не должно превышать утвержденные нормы предельно допустимого сброса (ПДС).

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Табл. 3.13. Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Здесь не учитываются загрязняющие вещества, переданные респондентом как отходы производства для размещения на объекты хранения (захоронения).

Табл. 3.17, 3.18. Геологоразведочные работы – работы, проводимые на территории страны с целью выявления и оценки запасов минерального сырья, их территориального размещения.

Затраты на геологоразведочные работы – весь выполненный объем геологоразведочных работ в стоимостном выражении независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, собственные средства организаций, инвестиции отечественных и зарубежных предпринимателей, кредиты банков и др.).

Табл. 3.19. Глубокое разведочное бурение – способ поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, а также региональных исследований на больших глубинах посредством буровых скважин.

К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные, параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые проходятся буровыми установками нефтяного ряда, роторным, турбинным способом и электробурами для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 3.2. Multi-year average river flow is arithmetic mean of runoff for certain watercourse of a river for long-term follow-up period.

Table 3.6. Water withdrawal from natural water reservoirs for use is withdrawal of water from surface reservoirs (including seas) and aquifers for water consumption. The total withdrawal includes used mine water, obtained during the extraction of minerals. This indicator does not include the volume of water passed through hydro systems for electricity generation, sluicing for passing of vessels and fish, maintaining navigable depths, etc. The volume of transit water withdrawal to supply large channels is not taken into account.

Industrial and municipal wastes are substances or articles that are emerged in the process of production, performance of work, the provision of services or in the process of consumption, which are discharging, intended for discharge or are subject to discharge.

Hazardous waste contains hazardous substances with hazardous properties (toxicity, explosiveness, fire risk, high reactivity) or containing viruses of infectious diseases, or which may be of immediate or potential danger to environment and human health by itself or after contacting with other substances.

Use of waste – use of waste for production of goods (products), works, services or generation of energy.

Utilization of waste – use of waste for the production of goods (products), performance of works, rendering of services, including reuse of waste, including reuse of waste for direct use (recycling), their return to the production cycle after appropriate preparation (regeneration), and extraction of useful components for their reuse (recuperation) as well as use of solid municipal waste as renewable energy source (secondary energy resources) after extracting useful components from them at processing facilities that meet the requirements of the Russian legislation.

Waste treatment is reduction of mass of waste, change in its composition, physical and chemical features (including incineration, with exception of incineration associated with use of municipal solid waste as renewable energy source (secondary energy resources)), and (or) disinfection of waste in specialized installations) in order to reduce the negative impact of waste on human health and environment.

Expenditures on environmental protection – the sum of expenditures of enterprises (organizations, institutions), individual entrepreneurs, the state (budgets of the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities) with a dedicated environmental purpose (collection, treatment, reduction, prevention or elimination of pollutants, pollution as such or any other types and elements of environmental degradation, which, in turn, are the result of entrepreneurial activity) carried out due to all sources of funding. The total expenditures on environmental protection include investments in fixed assets aimed at protecting the environment and rational use of natural resources, as well as current expenditures on environmental protection.

Index of physical volume of expenditures on environmental protection is a relative indicator characterizing the change (increase, decrease) in volume of environmental expenditures in the reporting period compared to the previous period.

Tables 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Emissions of pollutants into atmosphere – release of pollutants into atmosphere (which have adverse effects on human health and environment) from stationary and mobile sources of emissions. All pollutants entering atmosphere are taken into account, both after the passing of dust and gas treatment installations (as a result of incomplete capture and purification) at organized sources of pollution, and without purification from organized and unorganized pollution sources. Accounting of air pollutant emissions is carried out both according to their aggregate state (solid, gaseous and liquid), and to different substances (ingredients).

Stationary source of air pollution is a non-moving fixed-site process unit (plant, device, apparatus, etc.) polluting atmosphere during its work. The category also includes other objects (terricones, reservoirs, etc.).

Tables 3.7, 3.13. Volume of captured and neutralized air pollutants includes all types of pollutants that are captured (neutralized) in dust and gas treatment installations, as part of their total volume emitted from stationary sources.

Table 3.8. Specially protected natural territories are areas of land, water surface and air space above them, where natural complexes and objects are located that have a special nature protection, scientific, cultural, aesthetic, recreational and health value, which are eliminated by decisions of public authorities in whole or in part from economic use and for which the special protection format is established.

Specially protected natural territories can be of federal, regional or local importance and are managed by the federal executive authorities, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local authorities, as well as by state scientific organizations and state higher education institutions.

Specially protected natural territories are national heritage.

Table 3.9. State nature reserves and national parks are specially protected natural territories of federal importance.

Within the boundaries of state nature reserves, the natural environment is preserved in its natural state and economic and other activities are completely prohibited, except as provided by the legislation on specially protected natural territories.

Within the boundaries of national parks, zones are identified in which the natural environment is preserved in a natural state and any activity not stipulated by the legislation on specially protected natural territories is prohibited, and zones in which economic and other activities contrary to the goals and tasks of a national park are limited.

Table 3.10. Use of fresh water – consumption of water resources taken from various sources (including seawater) to meet household needs. It does not include recycling water consumption, or reuse of sewage and collector-drainage water.

Use of water for irrigation and agricultural water supply includes the volume of water used for irrigation of vegetation and soil moisture, for needs of animal production, and a number of other purposes, including household and drinking needs of rural population. The volume of water used for housekeeping and drinking needs of rural population is included only in case of centralized water supply.

Use of water for industrial purposes (excluding for agriculture) is the volume of water used for technical (technological) needs in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, transport, construction and other activities, including the amount of fresh water for feeding water recycling systems.

Use of water for household and drinking needs – water consumption to meet all household and communal needs of population (including those working at organizations). It includes water used for watering of streets, etc.

Table 3.11. Discharge of wastewater into surface water reservoirs includes the volumes of normatively clean, normatively purified and polluted flows (industrial and household) discharged into surface water reservoirs.

Normatively clean wastewater is runoff that having discharged into water reservoirs without treatment and does not lead to a violation of water quality standards in monitored channels or point of water use.

Normatively purified (treated) wastewater – runoff that after treatment at cleaning facilities and discharge into water reservoirs does not lead to violation of water quality standards in monitored channels or points of water use, i.e. content (volume) of pollutants in these wastewaters shall not exceed the approved maximum admissible discharge level.

Polluted wastewater – industrial and household wastewater discharged into surface water reservoirs without treatment (or after insufficient treatment) containing pollutants in amounts exceeding the approved maximum admissible discharge level. They do not include collector and drainage water discharged from irrigated lands after watering.

Table 3.13. Used (recycled) air pollutants include amount of captured pollutants returned to production and used to produce commercial products or to be sold at market. Pollutants transferred by a respondent as industrial wastes to be placed in storage sites (burial) are not taken into account.

Tables 3.17, 3.18. Geological explorations are the explorations carried out on territory of the country with purpose of revealing and assessing the stocks of mineral raw materials and their territorial location.

Exploration expenses are the entire volume of explorations expressed in value terms, regardless of sources of funding (federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, own funds of organizations, investments of domestic and foreign entrepreneurs, bank loans, etc.).

Table 3.19. Deep exploratory drilling is a way to search for and explore mineral deposits, as well as regional studies at big depths by boreholes.

Deep exploratory drilling for oil and gas includes support, parametric, exploratory and exploration wells that are drilled with oil rigs, by rotary, turbine method and electric drills for regional exploration, prospecting and exploration of oil and gas fields.

4. НАСЕЛЕНИЕ

POPULATION

Раздел содержит сведения о численности и возрастно-половом составе населения, его размещении по территории Российской Федерации, а также данные о рождаемости и смертности, обобщающие демографические показатели, характеризующие процессы воспроизводства и миграции населения. Показатели за 2022 г. публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

В связи с действующим статусом переходного периода по урегулированию вопросов интеграции новых субъектов Российской Федерации и невозможностью формирования официальной статистической информации в соответствии с официальной статистической методологией, данные о численности населения приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Национальный состав населения и распределение сельских населенных пунктов приведены по результатам обработки итогов переписей населения.

Более подробная информация по статистике населения представлена в статистических бюллетенях: «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января», «Численность и миграция населения Российской Федерации», «Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту», «Естественное движение населения Российской Федерации» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), а также в официальных изданиях Росстата по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года (https://rosstat.gov.ru/vpn_popul).

The section contains population figures and information about its age-sex distribution, its distribution into the Russian Federation territory, as well as data on fertility and mortality generalizing demographic indicators of population replacement and migration. Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

Due to current transition period intended for new constituent units integration to the Russian Federation official statistics system and inability of creating official statistics, the population figures are reported without statistical information related to the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

Population ethnic composition and rural settlements distribution are given based on population censuses results. More detailed information on population statistics is presented in the statistical bulletins: "Population of the Russian Federation by municipalities as of January 1", "Population and migration in the Russian Federation", "Population of the Russian Federation by sex and age", "Population natural movement in the Russian Federation" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), as well as in Rosstat official publications based on the All-Russian Population Census of 2020 results (https://rosstat.gov.ru/vpn_popul).

4.1. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность населения ^{1);2)} – всего, тыс. человек	146 304	142 865	147 456	146 980	146 447	Population ^{1);2)} – total, thou.persons
в том числе:						including:
городское	107 072	105 421	110 221	109 982	109 655	urban
сельское	39 232	37 444	37 235	36 998	36 792	rural
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						Of total population – population aged, thou. persons:
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 384	27 308	27 160	under working age
трудоспособном ³⁾	88 040	87 847	82 927	84 400	83 440	at working age ³⁾
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 145	35 272	35 847	over working age
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет ⁴⁾						Life expectancy at birth ⁴⁾ , years
все население	65,34	68,94	71,54	70,06	72,73	total population
Мужчины	59,03	63,09	66,49	65,51	67,57	males
Женщины	72,26	74,88	76,43	74,51	77,77	females
На 1000 человек населения						Per 1000 population
Родившихся ⁴⁾	8,7	12,5	9,8	9,6	8,9	Births ⁴⁾
Умерших – всего ⁴⁾	15,3	14,2	14,6	16,7	12,9	Deaths – total ⁴⁾
из них детей в возрасте до 1 года ⁵⁾	15,3	7,5	4,5	4,6	4,4	of which infants under 1 year old ⁵⁾
Естественный прирост, убыль (-) населения ⁴⁾	-6,6	-1,7	-4,8	-7,1	-4,0	Natural increase, decrease (-) of population ⁴⁾
Число браков ⁴⁾	6,2	8,5	5,2	6,3	7,2	Marriages ⁴⁾
Число разводов ⁴⁾	4,3	4,5	3,8	4,4	4,7	Divorces ⁴⁾
Миграционный прирост, убыль (-) населения ²⁾	2,5	1,9	1,3	3,9	0,4	Net migration ²⁾

¹⁾ Оценка на конец соответствующего года.
²⁾ Данные на конец 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
³⁾ На конец 2000, 2010 гг. – мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года, на конец 2020 г. – мужчины 16 – 60 лет, женщины 16 – 55 лет, на конец 2021, 2022 гг. – мужчины 16 – 61 лет, женщины 16 – 56 лет.
⁴⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
⁵⁾ На 1000 родившихся живыми.
¹⁾ Estimate at the end of the relevant year.
²⁾ Data for 2020-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.
³⁾ As of the end of 2000, 2010 – males aged 16-59 years, females aged 16-54 years, as of the end of 2020 – males aged 16-60 years, females 16-55 years; As of the end of 2021, 2022 – males aged 16-61 years, females – 16-56 years
⁴⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
⁵⁾ Per 1000 live births.

4.2. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	Младенческая смертность ¹⁾ <i>Infant mortality rate¹⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ²⁾ <i>Net migration rate²⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Российская Федерация	146 447,4	72,73	67,57	77,77	1,416	4,4	4,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	40 240,3	73,93	69,10	78,58	1,311	4,0	34,8	Central Federal District
Белгородская область	1 514,5	73,03	67,66	78,40	1,169	4,2	-72,9	Belgorod Region
Брянская область	1 152,5	71,22	65,17	77,33	1,196	5,4	-19,9	Bryansk Region
Владимирская область	1 325,5	70,80	64,95	76,61	1,156	4,2	-22,9	Vladimir Region
Воронежская область	2 285,3	72,45	66,98	77,99	1,232	3,6	2,7	Voronezh Region
Ивановская область	914,7	70,57	64,75	76,14	1,367	5,8	-4,2	Ivanovo Region
Калужская область	1 070,9	72,48	67,40	77,73	1,336	3,4	41,3	Kaluga Region
Костромская область	571,9	69,90	63,57	76,54	1,523	3,9	-13,9	Kostroma Region
Курская область	1 067,0	71,54	65,75	77,23	1,290	4,6	-15,9	Kursk Region
Липецкая область	1 126,3	72,12	66,49	77,70	1,203	3,2	-24,2	Lipetsk Region
Московская область	8 591,7	73,78	69,65	77,87	1,329	3,7	89,5	Moscow Region
Орловская область	700,3	70,73	65,29	76,13	1,212	8,0	-36,2	Orel Region
Рязанская область	1 088,9	72,14	66,28	77,83	1,142	6,4	9,0	Ryazan Region
Смоленская область	873,0	70,35	64,53	76,10	1,080	4,2	-51,6	Smolensk Region
Тамбовская область	966,3	72,01	66,63	77,49	1,223	4,9	-33,0	Tambov Region
Тверская область	1 211,2	69,94	64,51	75,33	1,296	6,4	-15,6	Tver Region
Тульская область	1 481,5	71,86	66,46	77,08	1,145	4,8	-0,2	Tula Region
Ярославская область	1 194,6	71,55	65,77	77,01	1,311	3,7	-7,1	Yaroslavl Region
г. Москва	13 104,2	78,17	74,46	81,62	1,419	3,5	70,9	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	13 867,3	73,05	67,99	77,75	1,262	4,0	21,6	Northwestern Federal District
Республика Карелия	527,9	69,03	63,10	74,97	1,505	5,1	15,0	Republic of Karelia
Республика Коми	726,5	69,94	64,40	75,48	1,544	4,0	-53,3	Komi Republic
Архангельская область	1 005,7	70,93	65,29	76,62	1,493	4,4	-28,1	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	41,4	70,74	64,81	76,94	1,837	4,1	-19,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	964,3	70,93	65,32	76,57	1,476	4,5	-28,5	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	1 128,7	71,56	65,89	77,07	1,413	3,6	-22,0	Vologda Region
Калининградская область	1 032,3	73,07	68,53	77,56	1,257	5,4	60,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 023,8	73,33	68,65	77,94	0,871	3,8	157,2	Leningrad Region
Мурманская область	658,7	70,16	64,44	75,70	1,470	3,8	-51,7	Murmansk Region
Новгородская область	575,9	70,45	64,44	76,22	1,316	4,3	-1,0	Novgorod Region
Псковская область	587,8	68,95	63,07	74,95	1,332	5,7	-43,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	5 600,0	75,77	71,42	79,44	1,278	3,5	11,7	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	16 642,1	72,65	67,72	77,63	1,364	4,5	6,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	498,0	73,60	69,01	78,05	1,310	4,3	30,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	264,5	73,49	68,23	78,82	1,432	4,0	-60,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 916,8	71,97	66,91	76,99	1,436	5,5	-12,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 819,3	72,92	68,22	77,68	1,521	4,0	20,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	950,6	71,80	66,83	76,82	1,627	5,6	-50,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	2 470,1	73,24	68,26	78,27	1,139	4,4	-24,9	Volgograd Region
Ростовская область	4 164,5	72,00	66,78	77,33	1,249	4,9	-0,5	Rostov Region
г. Севастополь	558,3	74,57	70,02	79,15	1,017	3,8	236,7	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	10 205,7	75,78	72,07	79,39	1,729	5,7	-18,4	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3 209,8	78,22	75,32	81,13	1,734	7,1	-10,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	519,1	78,34	76,26	80,42	1,827	5,4	31,1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	903,3	75,51	71,50	79,34	1,515	4,0	-36,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	468,4	75,32	70,87	79,63	1,300	5,4	-13,6	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	680,7	74,70	69,67	79,47	1,587	4,1	-65,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	1 533,2	74,61	71,76	77,46	2,744	5,9	-37,5	Chechen Republic
Ставропольский край	2 891,2	74,29	69,90	78,58	1,289	4,7	-9,9	Stavropol Territory

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Crude birth rate</i>	Младенческая смертность ¹⁾ <i>Infant mortality rate¹⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ²⁾ <i>Net migration rate²⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Приволжский федеральный округ	28 683,2	72,39	66,82	77,87	1,363	4,1	-11,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	4 077,6	72,98	67,76	78,25	1,406	4,2	-3,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	672,3	71,90	65,72	78,30	1,409	4,7	-16,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	771,4	73,16	67,45	78,93	1,031	4,0	-45,4	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	4 001,6	74,92	69,78	79,82	1,429	3,2	24,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 442,2	72,13	65,55	78,63	1,434	3,2	-8,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 173,2	72,49	66,31	78,75	1,423	3,1	-42,6	Chuvash Republic
Пермский край	2 508,4	70,90	64,90	76,77	1,541	4,8	-20,0	Perm Territory
Кировская область	1 138,1	71,31	65,35	77,43	1,500	4,9	-9,2	Kirov Region
Нижегородская область	3 081,8	71,49	65,57	77,20	1,313	4,7	-10,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 841,4	71,24	65,55	76,98	1,464	3,9	-27,1	Orenburg Region
Пензенская область	1 246,6	72,07	66,27	77,82	1,186	4,3	-26,6	Penza Region
Самарская область	3 142,7	72,14	66,85	77,22	1,330	5,0	-5,8	Samara Region
Саратовская область	2 404,9	72,85	68,08	77,54	1,106	3,2	-32,7	Saratov Region
Ульяновская область	1 181,0	71,34	65,52	77,23	1,318	4,0	-14,7	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	12 259,1	72,41	66,84	77,80	1,594	4,2	1,3	Ural Federal District
Курганская область	761,6	69,88	63,25	76,89	1,684	6,2	-58,2	Kurgan Region
Свердловская область	4 239,1	71,31	65,60	76,98	1,557	4,7	-12,1	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 851,3	74,59	69,59	79,26	1,723	3,5	29,0	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 730,4	75,41	70,86	79,61	1,669	3,2	50,4	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	512,4	74,82	70,51	79,17	1,916	3,5	-53,8	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 608,5	73,59	68,11	78,70	1,720	3,8	32,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	3 407,1	72,16	66,41	77,67	1,468	4,2	0,05	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	16 645,8	70,44	64,78	76,03	1,472	5,0	-20,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	210,8	68,47	62,51	74,67	2,070	8,2	-17,1	Republic of Altay
Республика Тыва	337,3	67,11	61,41	72,70	2,510	4,2	-61,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	530,2	70,57	65,20	75,76	1,541	5,2	-12,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 130,9	69,96	64,13	75,80	1,345	4,0	-36,3	Altay Territory
Красноярский край	2 845,5	70,58	65,17	75,94	1,434	5,1	3,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2 344,4	69,31	63,33	75,20	1,694	4,8	-44,3	Irkutsk Region
Кемеровская область	2 568,2	69,64	64,02	75,18	1,264	5,8	-20,1	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 794,3	71,49	65,71	77,14	1,486	5,4	29,9	Novosibirsk Region
Омская область	1 832,1	71,45	66,00	76,76	1,525	4,8	-52,5	Omsk Region
Томская область	1 052,1	72,33	66,97	77,66	1,244	3,9	-62,0	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	7 903,9	69,54	64,06	75,28	1,565	5,2	-47,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	974,6	69,35	62,95	76,03	1,684	4,6	-23,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	997,6	72,67	67,67	77,60	1,618	4,0	-37,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	992,4	67,75	61,97	73,87	1,690	5,4	-54,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	288,7	68,77	63,39	74,97	1,626	6,3	-101,9	Kamchatka Territory
Приморский край	1 820,1	69,71	64,36	75,30	1,427	6,6	-57,4	Primorye Territory
Хабаровский край	1 284,1	69,96	64,70	75,39	1,498	5,0	-23,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	756,2	68,17	62,58	74,22	1,462	4,4	-40,3	Amur Region
Магаданская область	134,3	68,45	62,89	74,72	1,426	3,4	-77,3	Magadan Region
Сахалинская область	460,6	70,37	65,47	75,68	1,807	4,6	-87,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	147,5	67,70	61,89	73,75	1,620	5,5	-86,7	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	47,8	66,20	61,35	71,31	1,655	15,8	-17,5	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.²⁾ Миграционный прирост на 10 000 человек населения.¹⁾ Per 1000 live births.²⁾ Migration growth per 10 000 population.

ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ SIZE AND COMPOSITION OF POPULATION

4.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ POPULATION¹⁾

Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population¹⁾</i>		Годы Year
		городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	
1897						1897
в границах Российской империи	128,2	20,1	108,1	16	84	within borders of the Russian Empire
в современных границах	67,5	9,9	57,6	15	85	within modern borders
1914						1914
в границах Российской империи	165,7	30,6	135,1	18	82	within borders of the Russian Empire
в современных границах	89,9	15,7	74,2	17	83	within modern borders
1917	91,0	15,5	75,5	17	83	1917
1926	92,7	16,4	76,3	18	82	1926
1939	108,4	36,3	72,1	33	67	1939
1959	117,2	61,1	56,1	52	48	1959
1970	129,9	80,6	49,3	62	38	1970
1979	137,4	94,9	42,5	69	31	1979
1989	147,0	108,0	39,0	73	27	1989
1991	148,3	109,4	38,9	74	26	1991
1996	148,3	108,3	40,0	73	27	1996
2001	146,3	107,1	39,2	73	27	2001
2002	145,2	106,4	38,8	73	27	2002
2003	145,0	106,3	38,7	73	27	2003
2004	144,3	106,0	38,3	73	27	2004
2005	143,8	105,2	38,6	73	27	2005
2006	143,2	104,8	38,4	73	27	2006
2007	142,8	104,7	38,1	73	27	2007
2008	142,8	104,9	37,9	73	27	2008
2009	142,7	104,9	37,8	74	26	2009
2010	142,9	105,3	37,6	74	26	2010
2011	142,9	105,4	37,5	74	26	2011
2012	143,2	105,9	37,3	74	26	2012
2013	143,6	106,4	37,2	74	26	2013
2014	144,0	106,9	37,1	74	26	2014
2015	146,7	108,8	37,9	74	26	2015
2016	147,2	109,3	37,9	74	26	2016
2017	147,6	109,8	37,8	74	26	2017
2018	147,8	110,1	37,7	74	26	2018
2019	147,8	110,3	37,5	75	25	2019
2020	148,0	110,6	37,4	75	25	2020
2021	147,5	110,2	37,3	75	25	2021
2022	147,0	110,0	37,0	75	25	2022
2023	146,4	109,7	36,8	75	25	2023

¹⁾ Данные приведены: 1897 г. – по первой Всесоюзной переписи населения на 9 февраля (28 января по старому стилю), 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; 2021 г. – по переписи населения на 1 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население. Данные за 2012-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data are presented as follows: 1897 – according to the first General Population Census on January 9 (January 28 in the Julian calendar); 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population. 2021 – based on the population census as of October 1. Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.4. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾POPULATION BY SEX¹⁾

Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>		Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>	
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>			мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1926	92,7	44,0	48,7	47	53	2009	142,7	65,9	76,8	46	54
1939	108,4	51,1	57,3	47	53	2010	142,9	66,1	76,8	46	54
1959	117,2	52,2	65,0	45	55	2011	142,9	66,1	76,8	46	54
1970	129,9	59,1	70,8	45	55	2012	143,2	66,3	76,9	46	54
1979	137,4	63,2	74,2	46	54	2013	143,6	66,5	77,1	46	54
1989	147,0	68,7	78,3	47	53	2014	144,0	66,7	77,3	46	54
1991	148,3	69,5	78,8	47	53	2015	146,7	68,0	78,7	46	54
1996	148,3	69,5	78,8	47	53	2016	147,2	68,2	79,0	46	54
2001	146,3	68,3	78,0	47	53	2017	147,6	68,5	79,1	46	54
2002	145,2	67,6	77,6	47	53	2018	147,8	68,6	79,2	46	54
2003	145,0	67,5	77,5	47	53	2019	147,8	68,6	79,2	46	54
2004	144,3	67,0	77,3	46	54	2020	148,0	68,8	79,2	46	54
2005	143,8	66,7	77,1	46	54	2021	147,5	68,5	79,0	46	54
2006	143,2	66,3	76,9	46	54	2022	147,0	68,4	78,6	46	54
2007	142,8	66,0	76,8	46	54	2023	146,4	68,1	78,3	46	54
2008	142,8	66,0	76,8	46	54						

¹⁾ Данные приведены: 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; 2021 г. – по переписи населения на 1 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население. Данные за 2012–2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data are presented as follows: 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population. 2021 – based on the population census as of October 1. Data for 2012–2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ на 1 января 2023 г.

POPULATION BY SEX AND BY AGE as of January 1, 2023

(тысяч человек / thou. persons)

	Все население <i>Total population</i>		Городское население <i>Urban population</i>		Сельское население <i>Rural population</i>		
	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	
Всего	68 093	78 354	50 303	59 353	17 790	19 002	Total
в том числе в возрасте, лет:							<i>including at age, years:</i>
0 – 4	3 704	3 491	2 791	2 630	913	861	0 – 4
5 – 9	4 820	4 553	3 594	3 396	1 226	1 157	5 – 9
10 – 14	4 613	4 359	3 315	3 134	1 298	1 225	10 – 14
15 – 19	3 936	3 726	2 889	2 751	1 047	976	15 – 19
20 – 24	3 771	3 521	2 815	2 657	955	864	20 – 24
25 – 29	3 820	3 727	2 829	2 847	992	880	25 – 29
30 – 34	5 476	5 559	4 181	4 397	1 294	1 162	30 – 34
35 – 39	6 320	6 525	4 835	5 156	1 485	1 369	35 – 39
40 – 44	5 551	5 914	4 231	4 632	1 319	1 282	40 – 44
45 – 49	4 886	5 396	3 657	4 144	1 229	1 252	45 – 49
50 – 54	4 383	4 928	3 205	3 703	1 179	1 225	50 – 54
55 – 59	4 051	4 937	2 837	3 610	1 213	1 327	55 – 59
60 – 64	4 417	5 952	3 049	4 360	1 368	1 592	60 – 64
65 – 69	3 545	5 413	2 500	4 041	1 044	1 372	65 – 69
70 и более	4 800	10 352	3 574	7 894	1 226	2 458	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:							<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	13 968	13 192	10 288	9 720	3 680	3 472	<i>under working age</i>
трудоспособном ¹⁾	43 104	40 336	32 088	31 063	11 016	9 274	<i>working age¹⁾</i>
старше трудоспособного ²⁾	11 021	24 826	7 927	18 570	3 094	6 256	<i>over working age²⁾</i>

¹⁾ Мужчины в возрасте 16 – 61 лет, женщины в возрасте 16 – 56 лет.

²⁾ Мужчины в возрасте 62 года и более, женщины в возрасте 57 лет и более.

¹⁾ Males aged 16 – 61 years, females aged 16 – 56 years.

²⁾ Males aged 62 years and over, females aged 57 years and over.

4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾

на 1 января

POPULATION BY AGE GROUPS¹⁾

as of January 1

(тысяч человек / thou. persons)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Все население	146 304	142 865	147456	146 980	146 447	Total population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0 – 4	6 367	8 051	8 046	7 568	7 195	0 – 4
5 – 9	7 762	7 117	9 519	9 602	9 373	5 – 9
10 – 14	11 789	6 601	8 302	8 653	8 972	10 – 14
15 – 19	12 322	8 237	7 439	7 550	7 663	15 – 19
20 – 24	11 106	12 122	7 132	7 141	7 292	20 – 24
25 – 29	10 451	12 012	8 433	7 990	7 548	25 – 29
30 – 34	9 620	11 016	12 541	11 905	11 035	30 – 34
35 – 39	11 333	10 211	12 268	12 660	12 845	35 – 39
40 – 44	12 651	9 251	11 133	11 215	11 464	40 – 44
45 – 49	11 434	10 561	10 001	10 236	10 282	45 – 9
50 – 54	9 409	11 509	9 026	9 103	9 311	50 – 54
55 – 59	4 995	10 063	9 912	9 428	8 988	55 – 59
60 – 64	8 906	7 982	10 517	10 479	10 369	60 – 64
65 – 69	5 903	3 913	8 674	8 825	8 958	65 – 69
70 и более	12 256	14 219	14 512	14 625	15 152	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 384	27 308	27 160	under working age
трудоспособном	88 040	87 847	82 926	84 400	83 440	working age
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 145	35 272	35 847	over working age
Городское население	107 072	105 421	110221	109 982	109 655	Urban population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0 – 4	4 347	5 654	6 070	5 704	5 421	0 – 4
5 – 9	5 226	5 011	6 958	7 100	6 990	5 – 9
10 – 14	8 189	4 526	5 925	6 187	6 450	10 – 14
15 – 19	9 370	6 064	5 520	5 592	5 640	15 – 19
20 – 24	8 493	9 160	5 332	5 360	5 472	20 – 24
25 – 29	7 999	9 193	6 405	6 044	5 676	25 – 29
30 – 34	7 179	8 474	9 755	9 254	8 578	30 – 34
35 – 39	8 341	7 777	9 525	9 843	9 991	35 – 39
40 – 44	9 370	6 840	8 571	8 646	8 863	40 – 44
45 – 49	8 667	7 676	7 536	7 746	7 801	45 – 49
50 – 54	7 299	8 381	6 600	6 701	6 907	50 – 54
55 – 59	3 761	7 470	7 093	6 751	6 447	55 – 59
60 – 64	6 384	6 085	7 557	7 497	7 409	60 – 64
65 – 69	4 041	2 939	6 412	6 489	6 542	65 – 69
70 и более	8 406	10 171	10 961	11 068	11 468	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	19 591	16 182	20 056	20 056	20 008	under working age
трудоспособном	66 523	65 725	62 687	63 821	63 151	working age
старше трудоспособного	20 958	23 514	27 477	26 105	26 496	over working age
Сельское население	39 232	37 444	37 235	36 998	36 792	Rural population
в том числе в возрасте, лет:						including at age, years:
0 – 4	2 020	2 397	1 975	1 864	1 774	0 – 4
5 – 9	2 536	2 106	2 561	2 502	2 383	5 – 9
10 – 14	3 600	2 075	2 377	2 466	2 523	10 – 14
15 – 19	2 952	2 173	1 919	1 958	2 023	15 – 19
20 – 24	2 613	2 962	1 801	1 780	1 820	20 – 24
25 – 29	2 452	2 819	2 028	1 945	1 872	25 – 29
30 – 34	2 441	2 542	2 786	2 651	2 456	30 – 34
35 – 39	2 992	2 434	2 743	2 817	2 854	35 – 39
40 – 44	3 281	2 411	2 562	2 569	2 601	40 – 44
45 – 49	2 767	2 885	2 465	2 490	2 481	45 – 49
50 – 54	2 110	3 128	2 425	2 402	2 404	50 – 54
55 – 59	1 234	2 593	2 819	2 678	2 541	55 – 59
60 – 64	2 522	1 897	2 960	2 983	2 960	60 – 64
65 – 69	1 862	974	2 263	2 336	2 416	65 – 69
70 и более	3 850	4 048	3 552	3 557	3 684	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						Of total population at age:
моложе трудоспособного	8 796	7 027	7 328	7 252	7 152	under working age
трудоспособном	21 517	22 122	20 239	20 579	20 290	working age
старше трудоспособного	8 919	8 295	9 668	9 167	9 350	over working age

¹⁾ Данные за 2021-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2021-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.7. ЧИСЛО ЖЕНЩИН НА 1000 МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ¹⁾

на 1 января

FEMALES PER 1000 MALES OF RELEVANT AGE GROUP¹⁾

as of January 1

	2001	2011	2021	2022	2023	
Все население	1 141	1 163	1 153	1 150	1 151	Total population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	950	951	942	942	943	0 – 4
5 – 9	955	954	944	944	945	5 – 9
10 – 14	961	952	947	946	945	10 – 14
15 – 19	966	961	937	939	944	15 – 19
20 – 24	983	972	948	937	934	20 – 24
25 – 29	985	993	992	983	979	25 – 29
30 – 34	997	1 020	1 012	1 013	1 015	30 – 34
35 – 39	1 025	1 046	1 038	1 034	1 032	35 – 39
40 – 44	1 055	1 065	1 067	1 066	1 065	40 – 44
45 – 49	1 104	1 117	1 098	1 099	1 105	45 – 49
50 – 54	1 157	1 187	1 128	1 124	1 124	50 – 54
55 – 59	1 287	1 304	1 235	1 227	1 219	55 – 59
60 – 64	1 421	1 417	1 353	1 349	1 347	60 – 64
65 – 69	1 591	1 678	1 545	1 534	1 527	65 – 69
70 и более	2 548	2 373	2 223	2 192	2 157	70 and over
Городское население	1 157	1 189	1 181	1 178	1 180	Urban population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	948	950	943	942	943	0 – 4
5 – 9	954	954	944	944	945	5 – 9
10 – 14	964	952	948	947	945	10 – 14
15 – 19	979	977	942	943	949	15 – 19
20 – 24	1 004	995	961	949	944	20 – 24
25 – 29	996	1 013	1 026	1 015	1 009	25 – 29
30 – 34	1 008	1 037	1 047	1 048	1 052	30 – 34
35 – 39	1 060	1 064	1 069	1 067	1 066	35 – 39
40 – 44	1 104	1 092	1 093	1 093	1 095	40 – 44
45 – 49	1 153	1 165	1 124	1 126	1 133	45 – 49
50 – 54	1 196	1 252	1 163	1 157	1 155	50 – 54
55 – 59	1 302	1 370	1 297	1 284	1 272	55 – 59
60 – 64	1 451	1 472	1 434	1 432	1 430	60 – 64
65 – 69	1 653	1 699	1 627	1 618	1 616	65 – 69
70 и более	2 513	2 401	2 259	2 236	2 209	70 and over
Сельское население	1 098	1 093	1 072	1 069	1 068	Rural population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	956	954	941	941	943	0 – 4
5 – 9	957	954	945	945	943	5 – 9
10 – 14	956	952	945	943	944	10 – 14
15 – 19	926	915	922	925	930	15 – 19
20 – 24	918	902	910	903	903	20 – 24
25 – 29	951	931	892	891	891	25 – 29
30 – 34	964	963	897	903	898	30 – 34
35 – 39	934	991	937	929	922	35 – 39
40 – 44	927	989	984	978	972	40 – 44
45 – 49	965	999	1 020	1 020	1 019	45 – 49
50 – 54	1 035	1 029	1 038	1 037	1 039	50 – 54
55 – 59	1 243	1 132	1 094	1 095	1 094	55 – 59
60 – 64	1 346	1 257	1 168	1 163	1 164	60 – 64
65 – 69	1 468	1 615	1 337	1 326	1 314	65 – 69
70 и более	2 627	2 305	2 119	2 063	2 005	70 and over

¹⁾ Данные за 2021-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2021-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.8. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

по данным переписей населения; на 100 000 человек населения, указавшего национальную принадлежность

NATIONAL COMPOSITION OF THE POPULATION¹⁾

according to data of population censuses; per 100 000 population indicated ethnicity

	2002	2010 ²⁾	2020 ³⁾	
Русские	80 643	80 695	80 849	Russians
Татары	3 865	3 841	3 610	Tatars
Чеченцы	947	1 027	1 283	Chechens
Башкиры	1 164	1 137	1 204	Bashkirs
Чуваши	1 139	1 031	817	Chuvash
Аварцы	567	654	775	Avars
Армяне	787	856	725	Armenians
Украинцы	2 048	1 630	677	Ukrainians
Даргинцы	355	423	480	Dargins
Казахи	455	465	453	Kazakhs
Кумыки	294	361	433	Kumyks
Кабардинцы	362	371	401	Kabardians
Ингуши	287	319	396	Ingushs
Лезгины	286	340	374	Lezghins
Осетины	358	380	372	Ossetians
Мордва	587	535	371	Mordovians
Якуты (Саха)	309	343	366	Yakuty (Cakha)
Азербайджанцы	433	436	363	Azerbaijanis
Буряты	310	331	352	Buryats
Марийцы	421	393	325	Marjys

¹⁾ В таблице представлены наиболее многочисленные национальности, доля которых среди указавших национальную принадлежность составляет выше 0,3% по данным ВПН-2020.²⁾ С учетом данных переписи населения Крымского федерального округа в 2014 г.³⁾ По состоянию на 1 октября 2021 г.¹⁾ The most numerous ethnic group with the rate more than 0.3% among those who identified his or her ethnicity are represented in the Table (based on the All-Russian population census of 2020).²⁾ Including the 2014 Crimean Federal District Census data.³⁾ As of October 1.**4.9. ГОРОДА С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ 100 тысяч и более человек¹⁾****CITIES WITH POPULATION OF 100 000 AND OVER¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2002	2010	2020	2021	2022	2023	
Абакан	165	165	187	185	187	185	Abakan
Альметьевск	140	146	158	164	158	164	Almetevsk
Ангарск	247	234	225	221	220	218	Angarsk
Арзамас	109	106	104	105	103	104	Arzamas
Армавир	194	189	189	187	186	184	Armavir
Артем	64	103	106	110	105	109	Artem
Архангельск	356	349	347	301	342	299	Arkhangelsk
Астрахань	505	520	530	476	519	469	Astrakhan'
Ачинск	119	109	106	101	104	100	Achinsk
Балаково	200	200	188	184	184	183	Balakovo
Балашиха ²⁾	148	215	507	521	518	527	Balashikha ²⁾
Барнаул	601	612	632	631	628	623	Barnaul
Батайск	107	112	128	127	127	126	Bayaisk
Белгород	337	356	394	340	392	334	Belgorod
Бердск	88	97	104	103	104	103	Berdsk
Березники	173	156	139	138	135	136	Berezniki
Бийск	219	210	199	184	196	182	Biysk
Благовещенск (Амурская область)	219	214	226	241	225	241	Blagoveshchensk (Amur Region)
Братск	259	246	226	224	223	221	Bratsk
Брянск	432	416	403	379	396	376	Bryansk
Великий Новгород	217	219	225	224	225	223	Velikiy Novgorod
Владивосток	595	592	607	604	601	597	Vladivostok
Владикавказ	316	312	304	296	299	293	Vladikavkaz
Владимир	316	345	357	350	349	347	Vladimir
Волгоград	1 011	1 021	1 009	1 028	1 001	1 026	Volgograd
Волгодонск	166	171	171	168	168	166	Volgodonsk
Волжский	313	314	324	321	321	317	Volzhskiy
Вологда	293	302	310	314	307	312	Vologda
Воронеж	849	890	1 058	1 058	1 049	1 052	Voronezh
Грозный	211	272	306	329	326	331	Groznyi
Дербент	101	119	126	125	128	126	Derbent
Дзержинск	261	241	229	219	225	217	Dzerzhinsk
Димитровград	131	123	113	111	111	110	Dimitrovgrad

	2002	2010	2020	2021	2022	2023	
Долгопрудный	69	91	116	121	120	120	Dolgoprudny
Домодедово	54	96	137	152	136	155	Domodedovo
Евпатория	108	108	108	107	Evpatoria
Екатеринбург	1 294	1 350	1 494	1 544	1 494	1539	Ekaterinburge
Елец	117	108	102	100	99	97	Elets
Ессентуки	82	101	113	120	117	122	Essentuki
Железнодорожск (Курская область)	96	95	100	97	99	96	Zheleznogorsk (Kursk Region)
Жуковский	101	105	108	111	107	111	Zhukovskiy
Зеленодольск			100	99	100	99	Zelenodolsk
Златоуст	195	175	164	162	160	160	Zlatoust
Иваново	432	408	405	362	400	361	Ivanovo
Ижевск	632	628	648	623	645	621	Izhevsk
Иркутск	594	588	624	617	617	611	Irkutsk
Йошкар-Ола	257	249	275	281	279	283	Yoshkar-Ola
Казань	1 105	1 144	1 257	1 309	1 259	1315	Kazan'
Калининград	430	432	489	490	498	490	Kaliningrad
Калуга	335	325	332	337	336	334	Kaluga
Каменск-Уральский	186	175	166	164	163	162	Kamensk-Uralskiy
Камышин	128	120	110	108	107	106	Kamyshin
Каспийск	78	100	124	121	134	126	Kaspiysk
Кемерово	485	533	556	557	548	549	Kemerovo
Керчь	152	155	151	153	Kerch
Киров (Кировская область)	458	474	518	468	524	472	Kirov (Kirov Region)
Кисловодск	130	129	129	128	127	127	Kislovodsk
Ковров	155	145	136	132	132	130	Kovrov
Коломна	150	145	140	135	137	133	Kolomna
Комсомольск-на-Амуре	281	264	245	239	239	236	Komsomolsk-on-Amur
Копейск	73	138	148	148	145	146	Kopeisk
Королев	143	183	226	228	225	227	Korolev
Кострома	279	269	277	267	277	266	Kostroma
Красногорск	93	117	176	188	175	189	Krasnogorsk
Краснодар	646	745	933	1 099	974	1121	Krasnodar
Красноярск	909	974	1 094	1 188	1 103	1197	Krasnyarsk
Курган	346	334	312	311	305	306	Kurgan
Курск	412	415	453	440	447	435	Kursk
Кызыл	104	110	119	125	123	128	Kyzyl
Липецк	506	509	509	496	496	490	Lipetsk
Люберцы	157	173	205	224	210	230	Lyubertsy
Магнитогорск	419	408	413	411	412	409	Magnitogorsk
Майкоп	157	144	142	143	139	140	Maykon
Махачкала	462	572	604	623	604	623	Makhachkala
Миасс	158	152	151	148	150	147	Miass
Москва ³⁾	10 126	11 504	12 678	13 010	12 635	13104	Moscow ³⁾
Мурманск	336	307	288	270	279	267	Murmansk
Муром	127	116	107	107	104	106	Murom
Мытищи	160	173	236	255	263	266	Mytichi
Набережные Челны	510	513	534	548	528	546	Naberezhnye Chelny
Назрань	125	93	122	122	125	124	Nazran
Нальчик	275	240	240	247	240	246	Nal'chik
Находка	149	160	145	140	140	136	Nakhodka
Невинномысск	132	118	117	118	114	116	Nevinnomyssk
Нефтекамск	122	122	131	132	133	133	Neftekamsk
Нефтеюганск	108	123	127	125	129	125	Nefteyugansk
Нижневартовск	239	252	278	283	281	287	Nizhnevartovsk
Нижнекамск	225	234	240	241	240	241	Nizhnekamsk
Нижний Новгород	1 311	1 251	1 252	1 226	1 234	1213	Nizhny Novgorod
Нижний Тагил	390	362	349	339	341	334	Nizhny Tagil
Новокузнецк	550	548	549	537	540	534	Novokuznetsk
Новокуйбышевск	113	108	100	98	98	97	Novokuibyshevsk
Новомосковск	134	131	122	120	121	118	Novomoskovsk
Новороссийск	232	242	275	262	277	262	Novorossiysk
Новосибирск	1 426	1 474	1 626	1 634	1 621	1635	Novosibirsk
Новочебоксарск	126	124	127	120	127	120	Novocheboksarsk
Новочеркасск	171	169	168	164	164	161	Novocherkassk
Новошахтинск	101	111	107	103	103	102	Novoshakhtinsk
Новый Уренгой	94	104	118	107	119	107	Novyi Urengoi
Ногинск	118	100	104	104	101	102	Noginsk
Норильск	135	175	182	174	184	175	Noril'sk
Ноябрьск	96	111	107	100	109	101	Noyabrsk
Обнинск	106	105	117	125	122	130	Obninsk
Одинцово	135	139	136	181	139	186	Odintsovo
Октябрьский	109	109	114	116	114	116	Oktyabrsky
Омск	1 134	1 154	1 155	1 126	1 126	1111	Omsk
Орел	333	318	309	303	298	297	Orel
Оренбург	549	548	572	544	572	539	Orenburg
Орехово-Зуево	122	121	118	106	118	106	Orekhovo-Zuevo
Орск	251	240	227	189	223	188	Orsk

	2002	2010	2020	2021	2022	2023	
Пенза	518	517	520	501	510	492	<i>Penza</i>
Первоуральск	132	125	121	114	118	113	<i>Pervoural'sk</i>
Пермь	1 002	991	1 055	1 034	1 043	1027	<i>Perm'</i>
Петрозаводск	266	262	281	235	281	236	<i>Petrozavodsk</i>
Петропавловск-Камчатский	198	180	180	165	181	163	<i>Petropavlovsk-Kamchatsky</i>
Подольск	181	188	308	315	310	312	<i>Podol'sk</i>
Прокопьевск	225	210	190	178	185	175	<i>Prokopyevsk</i>
Псков	203	203	210	193	209	189	<i>Pskov</i>
Пушкино	72	103	108	111	110	112	<i>Pushkino</i>
Пятигорск	141	143	148	146	145	145	<i>Pyatigorsk</i>
Раменское	82	96	122	115	125	114	<i>Ramenskoe</i>
Реутов	77	87	108	114	108	113	<i>Reutov</i>
Ростов-на-Дону	1 068	1 089	1 138	1 142	1 135	1136	<i>Rostov-on-Don</i>
Рубцовск	163	147	142	127	138	125	<i>Rubtsovsk</i>
Рыбинск	223	201	185	177	180	174	<i>Rybinsk</i>
Рязань	522	525	539	529	529	523	<i>Ryazan'</i>
Салават	159	156	151	149	148	147	<i>Salavat</i>
Самара	1 158	1 165	1 157	1 173	1 137	1164	<i>Samara</i>
Санкт-Петербург	4 661	4 880	5 398	5 602	5 378	5600	<i>Sankt-Petersburg</i>
Саранск	305	297	321	315	318	312	<i>Saransk</i>
Саратов	873	838	838	901	818	892	<i>Saratov</i>
Севастополь	449	548	522	558	<i>Sevastopol</i>
Северодвинск	202	192	182	157	180	156	<i>Severodvinsk</i>
Северск	109	109	107	107	105	106	<i>Seversk</i>
Серпухов	131	127	126	134	125	134	<i>Serpukhov</i>
Симферополь	342	341	335	338	<i>Simferopol</i>
Смоленск	325	327	325	317	317	313	<i>Smolensk</i>
Сочи	329	343	444	466	434	447	<i>Sochi</i>
Ставрополь	355	399	451	547	458	550	<i>Stavropol</i>
Старый Оскол	216	221	224	222	223	218	<i>Staryi Oskol</i>
Стерлитамак	264	273	276	277	275	279	<i>Sterlitamak</i>
Сургут	285	307	381	396	396	407	<i>Surgut</i>
Сызрань	188	179	167	166	163	163	<i>Syzran'</i>
Сыктывкар	230	235	244	221	243	220	<i>Sykt'yvkar</i>
Таганрог	282	258	249	245	246	242	<i>Taganrog</i>
Тамбов	294	280	292	262	287	259	<i>Tambov</i>
Тверь	409	404	425	416	425	415	<i>Tver'</i>
Тольятти	703	720	699	685	686	675	<i>Tolyatti</i>
Томск	488	525	577	556	571	552	<i>Tomsk</i>
Тула	481	501	475	474	461	467	<i>Tula</i>
Тюмень	511	582	807	847	829	856	<i>Tyumen'</i>
Улан-Удэ	359	404	439	438	436	436	<i>Ulan-Ude</i>
Ульяновск	636	615	628	617	623	613	<i>Ulyanovsk</i>
Уссурийск	158	158	174	180	172	180	<i>Ussuriysk</i>
Уфа	1 042	1 062	1 129	1 145	1 135	1158	<i>Ufa</i>
Хабаровск	583	577	616	617	613	617	<i>Khabarovsk</i>
Ханты-Мансийск			101	107	106	110	<i>Khanty-Mansiysk</i>
Хасавюрт	122	131	145	155	148	157	<i>Khasavyurt</i>
Химки	141	207	260	257	256	257	<i>Khimki</i>
Чебоксары	441	454	498	498	498	496	<i>Cheboksary</i>
Челябинск	1 077	1 130	1 197	1 190	1 179	1183	<i>Chelyabinsk</i>
Череповец	312	312	315	305	309	301	<i>Cherepovets</i>
Черкесск	116	129	123	113	123	113	<i>Cherkessk</i>
Чита	317	324	352	334	350	334	<i>Chita</i>
Шахты	223	240	230	226	226	222	<i>Shakhty</i>
Щелково	113	110	126	134	129	136	<i>Schelkovo</i>
Электросталь	146	155	156	146	149	143	<i>Electrostal'</i>
Элиста	104	104	103	103	104	103	<i>Elista</i>
Энгельс	194	202	227	225	225	223	<i>Engel's</i>
Южно-Сахалинск	175	182	201	182	202	180	<i>Yuzhno-Sakhalinsk</i>
Якутск	211	270	323	355	341	361	<i>Yakutsk</i>
Ярославль	613	591	608	577	594	571	<i>Yaroslavl</i>

¹⁾ Данные приведены: 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. Данные за 2020, 2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Данные по городу Балашиха приведены с учетом изменения его границы в 2015 году в соответствии с законом Московской области от 30 декабря 2014 года N 208/2014-ОЗ с изменениями от 13 апреля 2015 года N 52/2015-ОЗ.

³⁾ Данные по городу федерального значения Москве приведены с учетом изменения его границы с 1 июля 2012 года в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 560-СФ.

¹⁾ Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; 2021 – according to the population census as of October 1; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year. Data for 2020, 2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Data for Balashikha city are given taking into account the changes in its borders in 2015 in accordance with the Law of the Moscow Region of December 30, 2014 No. 208/2014-OZ, with amendments of April 13, 2015 No. 52 / 2015- OZ.

³⁾ Data on Moscow – city of federal importance – are given taking into account the change in its borders since July 1, 2012 in accordance with the resolution of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of December 27, 2011 No. 560-SF.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ
URBAN AND RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS**

**4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾
CITIES AND URBAN-TYPE SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾**

	Число городов и поселков городского типа <i>Cities and urban-type settlements</i>							Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>						
	1989	2002	2010	2020	2021	2022	2023	1989	2002	2010	2020	2021	2022	2023
Города и поселки городского типа – всего														
<i>Cities and urban-type settlements – total</i>	3 230	2 940	2 386	2 294	2 297	2 294	2 294	107 959	106 429	105 314	109 791	109 626	109 147	109 479
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	602	606	361	349	364	355	362	1 084	1 012	610	603	615	624	624
3 – 4,9	541	414	306	326	318	320	322	2 145	1 642	1 214	1 309	1 261	1 280	1 277
5 – 9,9	795	683	570	506	523	514	516	5 678	4 880	4 077	3 664	3 788	3 716	3 731
10 – 19,9	564	524	444	412	395	406	394	7 873	7 325	6 129	5 740	5 570	5 668	5 565
20 – 49,9	398	383	386	370	378	368	374	12 532	12 277	12 202	11 616	11 772	11 470	11 642
50 – 99,9	165	163	155	149	148	153	148	11 286	11 083	10 854	10 323	10 192	10 635	10 220
100 – 499,9	131	134	127	134	135	130	134	28 162	28 391	26 251	28 682	28 736	28 112	28 663
500 – 999,9	22	20	25	23	20	23	20	14 040	12 403	15 755	14 156	12 185	14 113	12 176
1 млн и более <i>1 mln. and over</i>	12	13	12	15	16	15	16	25 159	27 416	28 222	33 696	35 507	33 529	35 581
Города – всего / <i>Cities – total</i>	1 037	1 098	1 100	1 117	1 118	1 117	1 117	94 450	95 916	97 527	102 779	102 537	102 192	102 428
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	7	11	13	19	15	16	16	12	23	26	23	28	29	31
3 – 4,9	17	21	28	33	33	31	35	73	88	118	131	133	123	143
5 – 9,9	82	101	115	146	155	157	159	629	772	899	1 135	1 192	1 215	1 224
10 – 19,9	243	277	264	253	251	252	248	3 611	4 094	3 815	3 702	3 692	3 705	3 661
20 – 49,9	360	358	361	344	347	340	341	11 595	11 646	11 587	10 930	10 977	10 731	10 729
50 – 99,9	163	163	155	149	146	153	148	11 169	11 083	10 854	10 323	10 087	10 635	10 220
100 – 499,9	131	134	127	135	135	130	134	28 162	28 391	26 251	28 682	28 736	28 112	28 663
500 – 999,9	22	20	25	23	20	23	20	14 040	12 403	15 755	14 156	12 185	14 113	12 176
1 млн и более <i>1 mln. and over</i>	12	13	12	15	16	15	16	25 159	27 416	28 222	33 696	35 507	33 529	35 581
Поселки городского типа – всего														
<i>Urban-type settlements – total</i>	2 193	1 842	1 286	1 177	1 179	1 177	1 177	13 509	10 513	7 787	7 012	7 089	6 955	7 051
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	595	595	348	330	349	339	346	1 072	989	584	580	587	595	593
3 – 4,9	524	393	278	293	285	289	287	2 072	1 554	1 096	1 178	1 128	1 157	1 134
5 – 9,9	713	582	455	360	368	357	357	5 049	4 108	3 178	2 529	2 596	2 501	2 507
10 – 19,9	321	247	180	159	144	154	146	4 262	3 231	2 314	2 038	1 878	1 964	1 904
20 и более <i>20 and over</i>	40	25	25	26	33	28	33	1 054	631	615	686	900	739	913

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября; за последующие годы – оценка на 1 января соответствующего года. Данные за 2020, 2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to the population census as of January 12; 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14, 2021 – according to the population census as of October 1; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year. Data for 2020, 2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾

по данным переписей населения

RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾

according to data of population censuses

	Число сельских населенных пунктов <i>Rural settlements</i>				Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>			
	1989	2002	2010	2021 ²⁾	1989	2002	2010	2021 ²⁾
Сельские населенные пункты – всего								
<i>Rural settlements – total</i>	162 231	155 289	153 124	153 157	39 063	38 738	37 543	37 107
из них с числом жителей, человек:								
<i>of which with inhabitants:</i>								
до 6 / up to 6	26 234	32 997	42 387	48 252	50	58	64	63
6 – 10	13 245	14 092	13 254	11 730	105	110	103	92
11 – 25	24 735	22 303	19 225	17 416	423	377	324	294
26 – 50	19 939	15 770	13 522	13 380	727	573	494	492
51 – 100	18 094	14 901	13 798	14 116	1 312	1 082	1 006	1 029
101 – 200	17 895	15 833	14 682	14 800	2 595	2 302	2 133	2 136
201 – 500	22 177	20 475	18 729	17 510	7 116	6 618	6 053	5 620
501 – 1000	11 524	10 836	9 720	8 511	8 087	7 571	6 780	5 923
1001 – 2000	5 718	5 182	4 737	4 223	7 759	7 050	6 492	5 772
2001 – 3000	1 266	1 220	1 217	1 217	3 060	2 946	2 947	2 952
3001 – 5000	803	873	979	1 000	3 067	3 321	3 756	3 845
5001 и более / 5001 and over	601	807	874	1 002	4 762	6 730	7 391	8 889

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября 2021 года.

²⁾ Статистические данные о национальной принадлежности России формируются по итогам Всероссийских переписей населения, которые согласно федеральному закону от 25 января 2002 г. № 8-ФЗ «О Всероссийской переписи населения» проводятся не реже чем один раз в десять лет. Последняя Всероссийская перепись населения была проведена в октябре 2021 года. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 7 июля 2021 г. № 1126 «О подведении итогов Всероссийской переписи населения 2020 года» ее итоги будут опубликованы поэтапно до конца декабря 2022 года.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to data of the population census as of January 12; 2002 – according to data of the population census as of October 9; 2010 – according to data of the population census as of October 14, 2021 – according to the population census on October 1.

²⁾ Data on Russian nationality are formed based on the results of the All-Russian population censuses, which, in accordance with the federal law of January 25, 2002 No. 8 “On the All-Russian population census”, are carried out at least once every ten years. The last All-Russian population census was conducted in October 2021. According to the Decree of the Government of the Russian Federation of July 7, 2021 No. 1126 “On the results of the All-Russian population census of 2020”. The results will be published in stages until the end of December 2022.

ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ VITAL STATISTICS

4.12. РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ**FERTILITY, MORTALITY AND NATURAL INCREASE (DECREASE) OF POPULATION**

Годы Year	Всего, человек <i>Total, persons</i>			На 1000 человек населения ¹⁾ <i>Per 1000 population¹⁾</i>		
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост ²⁾ <i>natural increase (decrease)²⁾</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост ²⁾ <i>natural increase (decrease)²⁾</i>
Все население / Total population						
2000	1 266 800	2 225 332	-958 532	8,7	15,3	-6,6
2010	1 788 948	2 028 516	-239 568	12,5	14,2	-1,7
2020	1 436 514	2 138 586	-702 072	9,7	14,5	-4,8
2021	1 398 253	2 441 594	-1 043 341	9,5	16,6	-7,1
2022	1 304 087	1 898 644	-594 557	8,9	12,9	-4,0
Городское население / Urban population						
2000	886 908	1 564 034	-677 126	8,3	14,6	-6,3
2010	1 263 893	1 421 734	-157 841	12,0	13,5	-1,5
2020	1 079 887	1 568 773	-488 886	9,9	14,3	-4,4
2021	1 047 731	1 799 377	-751 646	9,6	16,5	-6,9
2022	980 716	1 388 492	-407 776	8,9	12,6	-3,7
Сельское население / Rural population						
2000	379 892	661 298	-281 406	9,8	17,1	-7,3
2010	525 055	606 782	-81 727	14,0	16,1	-2,1
2020	356 627	569 813	-213 186	9,6	15,4	-5,8
2021	350 522	642 217	-291 695	9,5	17,5	-8,0
2022	323 371	510 152	-186 781	8,8	13,8	-5,0

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Знак (-) означает естественную убыль населения.

¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Negative sign (-) means natural decrease of population.

4.13. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾LIFE EXPECTANCY AT BIRTH¹⁾

(число лет/ number of years)

Годы Year	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females
1896 – 1897 (по 50 губерниям Европейской России)									
1896 – 1897 (for 50 guberniyas of European Russia)	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66
1926 – 1927 (по Европейской части РСФСР)									
1926 – 1927 (for European part of the Russian Soviet Federative Socialist Republic)	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30
1958 – 1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1961 – 1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1970 – 1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1980 – 1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82
2021	70,06	65,51	74,51	70,30	65,63	74,69	69,31	65,12	73,88
2022	72,73	67,57	77,77	73,09	67,89	77,98	71,62	66,63	77,07

¹⁾ Данные за 2011-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2011-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

РОЖДАЕМОСТЬ FERTILITY

4.14. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ^{1);2)} AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES^{1);2)}

Годы Year	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 women at age, years								Суммарный коэффициент рождаемости ³⁾ , родившиеся живыми на 1 женщину Total fertility rate ³⁾ , live births per 1 woman
	молочные 20 ³⁾ under 20 ³⁾	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 ⁴⁾	
1958 – 1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9	2,626
1961 – 1962	27,2	156,7	142,8	91,8	47,3	15,7	1,7	78,4	2,417
1970 – 1971	29,7	152,6	109,5	68,0	32,5	8,3	0,8	54,4	2,007
1980 – 1981	43,6	157,6	102,0	52,0	18,8	4,6	0,4	60,1	1,895
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2	1,892
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9	1,337
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1	1,195
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1	1,223
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2	1,286
2003	27,6	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5	1,320
2004	28,2	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7	1,344
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
2006	28,2	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7	1,305
2007	28,3	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4	1,416
2008	29,3	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6	1,502
2009	28,7	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4	1,542
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2011	26,7	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8	1,582
2012	27,3	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4	1,691
2013	26,6	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9	1,707
2014	26,0	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1	1,750
2015	24,0	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6	1,777
2016	21,5	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6	1,762
2017	18,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3	1,621
2018	16,1	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1	1,579
2019	14,6	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	42,8	1,504
2020	14,1	73,6	92,6	70,8	39,2	9,2	0,6	41,8	1,505
2021	13,5	70,6	94,8	71,0	40,1	9,5	0,6	41,0	1,505
2022	13,4	65,7	90,1	65,4	37,6	9,3	0,6	37,9	1,416

¹⁾ До 1988 г. расчет коэффициентов производился за два смежных года.

²⁾ Данные за 2011-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

³⁾ При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15 – 19 лет.

⁴⁾ Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет.

⁵⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь.

¹⁾ Before 1988, calculation of coefficients was carried out for two neighboring years.

²⁾ Data for 2011-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

³⁾ Women aged 15 – 19 years were conditionally used for calculation of indicators of this age group.

⁴⁾ Including births to mothers aged under 15 and over 49 years.

⁵⁾ Average number of children that a woman gave births during her life.

СМЕРТНОСТЬ MORTALITY

4.15. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ¹⁾ AGE-SPECIFIC MORTALITY RATES¹⁾

(умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы /
deaths per 1000 population of relevant age group)

	2000	2010	2020	2021	2022
Всего умерших мужчин / Male deaths, total	17,3	15,9	15,7	17,2	14,0
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 – 4	4,4	2,3	1,1	1,2	1,1
5 – 9	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
15 – 19	2,1	1,2	0,8	0,8	0,8
20 – 24	4,9	2,5	1,4	1,5	2,0
25 – 29	6,0	4,5	2,1	2,2	2,7
30 – 34	7,0	6,8	3,7	3,8	3,9
35 – 39	9,1	7,9	5,9	6,1	5,8
40 – 44	12,7	9,8	8,5	9,1	8,2
45 – 49	17,9	13,4	10,7	11,7	10,5
50 – 54	24,4	18,6	14,6	15,4	13,1
55 – 59	33,4	26,3	21,2	22,8	18,8
60 – 64	44,5	37,1	32,4	34,4	27,6
65 – 69	59,5	49,9	46,7	51,7	38,2
70 и более / and over	104,0	95,2	99,8	109,2	81,2
Всего умерших женщин / Female deaths, total	13,5	12,7	13,7	16,4	12,0
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 – 4	3,3	1,9	0,9	0,9	0,9
5 – 9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,1	0,8	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,3	1,3	0,7	0,8	0,6
30 – 34	1,7	1,9	1,3	1,4	1,1
35 – 39	2,3	2,4	2,1	2,3	1,8
40 – 44	3,4	3,2	3,1	3,4	2,8
45 – 49	5,1	4,2	4,1	4,6	3,7
50 – 54	7,6	5,9	5,5	6,3	4,8
55 – 59	11,4	9,1	8,0	9,8	6,8
60 – 64	15,8	13,1	12,0	15,3	10,1
65 – 69	25,6	20,1	18,8	24,2	15,6
70 и более / and over	79,9	69,8	75,5	88,2	66,3

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.16. СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ
MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Человек / Persons					
Умершие от всех причин	2 225 332	2 028 516	2 138 586	2 441 594	1 898 644	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	36 214	33 609	30 173	27 785	26 207	certain infectious and parasitic diseases
от новообразований	297 943	293 171	295 910	283 180	281 109	neoplasms
от болезней системы кровообращения	1 231 373	1 151 917	938 536	933 986	831 557	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	102 141	74 808	96 539	114 727	81 504	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	64 676	91 995	107 399	108 724	103 351	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	318 716	216 867	139 583	139 069	146 040	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	37 214	19 132	10 206	9 274	8 544	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных случаев	39 565	28 558	17 062	16 414	15 589	all types of transport accidents
из них от дорожно-транспортных происшествий	21 307	20 037	13 972	13 632	13 108	of which road-transport accidents
от самоубийств	56 934	33 480	16 546	15 615	13 564	suicides
от убийств	41 090	18 951	6 859	5 839	5 414	homicides
На 100 000 человек населения¹⁾ / Per 100 000 population¹⁾						
Умершие от всех причин	1 529,0	1 420,0	1 460,2	1 673,9	12 94,1	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	24,9	23,5	20,6	19,0	17,9	certain infectious and parasitic diseases
от новообразований	204,7	205,2	202,0	194,1	191,6	neoplasms
от болезней системы кровообращения	846,1	806,4	640,8	640,3	566,8	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	70,2	52,4	65,9	78,7	55,6	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	44,4	64,4	73,3	74,5	70,4	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	219,0	151,8	95,3	95,3	99,5	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	25,6	13,4	7,0	6,4	5,8	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных случаев	27,2	20,0	11,6	11,3	10,7	all types of transport accidents
из них от дорожно-транспортных происшествий	...	14,0	9,5	9,3	8,9	of which road-transport accidents
от самоубийств	39,1	23,4	11,3	10,7	9,2	suicides
от убийств	28,2	13,3	4,7	4,0	3,7	homicides

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.17. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ¹⁾

INFANT MORTALITY¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Умершие в возрасте до 1 года, человек						<i>Infant deaths under 1 year, persons</i>
всего	19 286	13 405	6 489	6 516	5 876	<i>total</i>
мальчики	11 248	7 626	3 718	3 798	3 346	<i>males</i>
девочки	8 038	5 779	2 771	2 718	2 530	<i>females</i>
Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми						<i>Infant deaths under 1 year per 1000 live births</i>
всего	15,3	7,5	4,5	4,6	4,4	<i>total</i>
мальчики	17,3	8,6	5,0	5,3	4,9	<i>males</i>
девочки	13,2	6,9	3,9	4,0	3,9	<i>females</i>

¹⁾ См. методологические пояснения к разделу.

¹⁾ See the methodological notes for this section.

4.18. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

INFANT MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2020	2021	2022	
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	Человек / Persons					All causes of Infant deaths under 1 year of which by causes: certain infectious and parasitic diseases diseases of the respiratory system diseases of the digestive system congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities certain conditions originating in the perinatal period external causes of deaths
	19 286	13 405	6 489	6 516	5 876	
	из них по причинам:					
	от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	1 162	544	231	247	268
	от болезней органов дыхания	2 073	825	275	344	316
	от болезней органов пищеварения	117	84	39	39	31
	от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	4 460	3 245	1 385	1 361	1 244
	от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	8 517	6 152	3 408	3 291	2 856
	от внешних причин смерти	1 222	846	356	386	345
	На 10 000 родившихся живыми / Per 10 000 live births					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	153,3	75,1	44,9	46,4	44,4	All causes of Infant deaths under 1 year of which by causes: certain infectious and parasitic diseases diseases of the respiratory system diseases of the digestive system congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities certain conditions originating in the perinatal period external causes of deaths
	из них по причинам:					
	от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	9,2	3,0	1,6	1,8	2,0
	от болезней органов дыхания	16,5	4,6	1,9	2,4	2,4
	от болезней органов пищеварения	0,9	0,5	0,3	0,3	0,2
	от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	35,5	18,2	9,6	9,7	9,4
	от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	67,7	34,5	23,6	23,4	21,6
	от внешних причин смерти	9,7	4,7	2,5	2,7	2,6

БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

4.19. БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Тысяч / Thousand					
Браки	897,3	1215,1	770,9	923,6	1 053,8	Marriages
Разводы	627,7	639,3	564,7	644,2	682,9	Divorces
	На 1000 человек населения¹⁾ / Per 1000 population¹⁾					
Браки	6,2	8,5	5,2	6,3	7,2	Marriages
Разводы	4,3	4,5	3,8	4,4	4,7	Divorces

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

4.20. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ MARRIAGES BY AGES OF BRIDE AND GROOM

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего браков	897 327	1 215 066	770 857	923 550	1 053 756	Marriages, total
По возрасту жениха, лет						By age of groom, years
до 18	3 703	1 131	598	614	524	under 18
18 – 24	403 851	372 782	143 938	174 836	187 507	18 – 24
25 – 34	303 216	564 776	372 864	435 526	463 322	25 – 34
35 и более	186 133	276 219	253 457	312 574	402 403	35 and over
не указан	424	158	–	–	–	not indicated
По возрасту невесты, лет						By age of bride, years
до 18	29 889	11 698	4 569	4 453	4 059	under 18
18 – 24	511 446	554 772	239 507	289 199	305 038	18 – 24
25 – 34	212 528	451 318	314 172	360 245	389 597	25 – 34
35 и более	143 193	197 162	212 609	269 653	355 062	35 and over
не указан	271	116	–	–	–	not indicated

МИГРАЦИЯ

MIGRATION

4.21. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ

INTERNATIONAL MIGRATION

(человек/ persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Прибыло в Российскую Федерацию – всего	359 330	191 656	594 146	667 922	730 347	Arrived to the Russian Federation – total
в том числе:						including:
из стран СНГ	326 561	171 940	535 923	606 190	661 986	from the CIS countries
Азербайджан	14 906	14 500	32 135	35 207	31 773	Azerbaijan
Армения	15 951	19 890	56 511	70 078	59 533	Armenia
Беларусь	10 274	4 894	14 536	23 120	18 824	Belarus
Казахстан	124 903	27 862	64 493	72 670	64 382	Kazakhstan
Киргизия	15 536	20 901	45 676	61 101	62 360	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11 652	11 814	22 132	27 248	23 540	Republic of Moldova
Таджикистан	11 043	18 188	93 335	126 840	186 560	Tajikistan
Туркмения	6 738	2 283	12 930	10 449	12 133	Turkmenistan
Узбекистан	40 810	24 100	50 188	56 808	54 035	Uzbekistan
Украина	74 748	27 508	143 987	122 669	148 846	Ukraine
из стран ЕС	6 280	6 418	5 936	8 250	8 403	from the EU countries
Австрия	37	45	42	68	85	Austria
Бельгия	12	40	50	56	69	Belgium
Болгария	245	214	320	304	255	Bulgaria
Венгрия	31	37	42	77	60	Hungary
Германия	1 753	2 621	1 332	2 404	2 749	Germany
Греция	182	298	183	249	180	Greece
Дания	4	27	21	18	48	Denmark
Ирландия	2	19	39	46	31	Ireland
Испания	10	140	111	175	127	Spain
Италия	47	163	328	433	434	Italy
Кипр	23	72	26	43	37	Cyprus
Латвия	1 785	811	1 059	1 193	1 316	Latvia
Литва	945	433	725	813	856	Lithuania
Люксембург	1	2	7	3	4	Luxemburg
Мальта	–	3	7	7	4	Malta
Нидерланды	16	48	57	92	76	Netherlands
Польша	61	105	220	243	195	Poland
Португалия	6	35	29	33	40	Portugal
Румыния	9	5	42	43	27	Romania
Словакия	13	25	48	45	49	Slovakia
Словения	5	5	11	29	14	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	68	125	269	329	283	United Kingdom
Финляндия	83	178	107	187	164	Finland
Франция	56	150	297	338	333	France
Хорватия	21	24	60	80	51	Croatia
Чехия	65	112	135	176	139	Czechia
Швеция	14	44	40	49	63	Sweden
Эстония	786	637	598	717	714	Estonia
из других стран	26 489	13 298	52 287	53 482	59 958	from other countries
Австралия	27	49	95	78	101	Australia
Афганистан	288	236	1 635	1 663	1 971	Afghanistan
Бангладеш	116	16	119	102	163	Bangladesh
Вьетнам	182	921	6 206	5 426	5 655	Viet Nam
Грузия	20 213	5 245	5 764	6 506	6 002	Georgia
Египет	23	92	3 552	4 735	5 947	Egypt
Замбия	24	39	179	106	106	Zambia
Израиль	1 508	814	420	459	521	Israel
Индия	203	110	4 506	7 132	8 275	India
Иордания	85	61	736	726	723	Jordan
Ирак	42	94	1 595	1 113	1 589	Iraq
Йемен	28	16	638	620	702	Yemen
Канада	50	110	104	162	156	Canada
Китай	1 121	1 380	7 270	6 465	7 964	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	32	59	231	248	150	Korean People's Democratic Republic
Куба	37	39	97	170	216	Cuba
Ливан	106	45	237	339	273	Lebanon
Марокко	131	72	1 282	998	1 081	Morocco
Монголия	95	43	496	334	613	Mongolia
Нигерия	47	22	647	562	677	Nigeria
Пакистан	90	45	111	107	162	Pakistan
Палестина	79	35	355	277	317	Palestine
Республика Корея	71	156	359	387	446	Republic of Korea
Сербия	181	159	982	819	611	Serbia
Сирийская Арабская Республика	358	150	2 079	2 131	2 302	Syrian Arab Republic
США	439	653	526	685	567	USA
Турция	164	562	1 630	2 593	2 436	Turkey
Япония	65	60	175	237	134	Japan
прочие страны	684	2 015	10 261	8 302	10 199	other countries

	2000	2010	2020	2021	2022	
Выбыло из Российской Федерации – всего	145 720	33 578	487 672	238 020	668 430	Departed from the Russian Federation – total
в том числе:						including:
в страны СНГ	80 510	21 206	417 059	210 345	583 607	to the CIS countries
Азербайджан	3 187	1 111	21 242	11 550	35 485	Azerbaijan
Армения	1 519	698	58 355	24 843	70 239	Armenia
Беларусь	13 276	2 899	15 940	7 696	18 985	Belarus
Казахстан	17 913	7 329	56 056	24 351	69 329	Kazakhstan
Киргизия	1 857	641	44 275	18 552	69 184	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2 237	617	18 639	11 104	21 185	Republic of Moldova
Таджикистан	1 158	694	53 915	30 231	99 296	Tajikistan
Туркменистан	676	105	12 153	3 219	15 835	Turkmenistan
Узбекистан	3 086	834	45 266	20 799	62 490	Uzbekistan
Украина	35 601	6 278	91 218	58 000	121 579	Ukraine
в страны ЕС	45 072	7 192	7 840	6 946	9 737	to the EU countries
Австрия	179	102	83	74	114	Austria
Бельгия	47	157	45	35	59	Belgium
Болгария	180	110	240	150	308	Bulgaria
Венгрия	58	28	47	38	59	Hungary
Германия	40 443	3 725	3 109	3 115	2 902	Germany
Греция	314	92	270	169	246	Greece
Дания	57	53	25	13	26	Denmark
Ирландия	15	34	33	37	87	Ireland
Испания	160	296	193	217	269	Spain
Италия	273	300	290	242	487	Italy
Кипр	23	32	41	40	30	Cyprus
Латвия	365	139	959	532	1 166	Latvia
Литва	376	153	541	339	874	Lithuania
Люксембург	5	2	2	13	7	Luxembourg
Мальта	3	6	3	7	8	Malta
Нидерланды	115	91	150	97	136	Netherlands
Польша	135	81	201	184	330	Poland
Португалия	16	73	43	30	62	Portugal
Румыния	11	4	37	20	50	Romania
Словакия	40	15	40	27	67	Slovakia
Словения	21	7	24	16	31	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	133	257	350	154	453	United Kingdom
Финляндия	1 142	517	234	338	360	Finland
Франция	139	268	273	184	476	France
Хорватия	8	7	38	33	88	Croatia
Чехия	234	309	148	154	223	Czechia
Швеция	195	128	50	55	75	Sweden
Эстония	385	206	721	634	744	Estonia
в другие страны	20 138	5 180	62 773	20 729	58 624	to other countries
Австралия	176	184	107	82	128	Australia
Аргентина	101	19	26	25	43	Argentina
Афганистан	25	14	1401	551	2 157	Afghanistan
Белиз	44	22	34	11	32	Belize
Вьетнам	33	32	5 898	2 024	8 219	Viet Nam
Грузия	1 802	459	4 495	2 668	6 198	Georgia
Египет	9	28	2 984	940	6 988	Egypt
Израиль	9 407	947	690	467	810	Israel
Индия	110	17	9 285	2 125	9 126	India
Индонезия	5	23	141	82	282	Indonesia
Иордания	62	24	797	190	1 188	Jordan
Канада	841	497	193	144	191	Canada
Китай	658	248	11 035	2 217	10 982	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	47	15	1 012	146	351	Korean People's Democratic Republic
Ливан	51	24	299	100	354	Lebanon
Марокко	169	20	1 611	482	1 658	Morocco
Монголия	44	18	997	116	490	Mongolia
Новая Зеландия	101	98	23	19	26	New Zealand
Норвегия	73	173	67	39	67	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	7	22	54	41	54	United Arab Emirates
Республика Корея	690	60	406	266	486	Republic of Korea
Сербия	47	43	784	311	1 232	Serbia
Сирийская Арабская Республика	54	22	1 922	761	3 021	Syrian Arab Republic
США	4 793	1 461	856	632	902	USA
Турция	104	147	1 794	789	2 626	Turkey
Швейцария	79	89	51	64	78	Switzerland
Япония	60	76	244	86	375	Japan
прочие страны	546	398	15 567	5 351	560	other countries

4.22. ВНУТРИРОССИЙСКАЯ МИГРАЦИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ПРИБЫТИЯ И ВЫБЫТИЯ¹⁾
DOMESTIC MIGRATION BY TERRITORIES OF ARRIVAL AND DEPARTURE¹⁾

(человек / persons)

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация Russian Federation	В федеральные округа To Federal districts							
		Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
Территория выбытия Territory of departure									
		2000							
Российская Федерация Russian Federation	2 302 999	473 914	212 244	216 217	119 094	493 665	226 512	370 075	191 278
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	400 001	320 429	20 143	12 524	4 054	20 522	7 873	7 189	7 267
Северо-Западный Northwestern	213 851	31 075	150 418	7 262	2 000	13 254	3 870	3 204	2 768
Южный / Southern	207 333	19 649	7 009	143 969	9 263	10 970	7 106	5 309	4 058
Северо-Кавказский North Caucasus	140 597	13 613	3 895	15 544	93 613	4 859	5 162	2 324	1 587
Приволжский Volga	495 977	33 644	12 461	10 791	2 946	393 626	28 899	7 756	5 854
Уральский / Ural	224 911	14 109	5 258	8 502	2 657	26 852	155 891	8 959	2 683
Сибирский / Siberian	381 755	16 361	5 412	7 825	2 169	11 187	12 523	313 556	12 722
Дальневосточный Far Eastern	238 574	25 034	7 648	9 800	2 392	12 395	5 188	21 778	154 339
		2010							
Российская Федерация Russian Federation	1 910 648	485 077	177 293	171 873	117 221	364 431	181 343	284 015	129 395
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	381 494	318 008	16 680	11 901	5 393	14 769	5 233	5 324	4 186
Северо-Западный Northwestern	169 640	27 494	117 456	6 896	2 246	8 773	2 439	2 469	1 867
Южный / Southern	161 163	23 799	6 440	106 043	8 556	6 054	4 474	3 405	2 392
Северо-Кавказский North Caucasus	136 591	16 211	4 814	12 007	90 224	2 965	6 990	2 079	1 301
Приволжский Volga	402 104	47 511	12 675	9 314	3 070	297 283	23 453	5 359	3 439
Уральский / Ural	189 751	15 932	5 924	8 290	3 724	21 039	126 056	7 384	1 402
Сибирский / Siberian	301 033	18 345	6 571	8 920	2 118	6 844	9 449	240 135	8 651
Дальневосточный Far Eastern	168 872	17 777	6 733	8 502	1 890	6 704	3 249	17 860	106 157

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация Russian Federation	В федеральные округа To Federal districts							
		Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
Территория выбытия Territory of departure									
2020									
Российская Федерация Russian Federation	3 526 597	914 242	462 935	381 950	151 782	643 215	315 547	410 103	246 823
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	883 469	642 190	49 189	51 370	23 562	66 010	17 291	20 123	13 734
Северо-Западный Northwestern	437 628	48 604	301 514	21 786	8 291	26 799	9 788	11 895	8 951
Южный / Southern	353 488	51 500	21 448	216 646	18 106	14 239	12 109	10 841	8 599
Северо-Кавказский North Caucasus	159 731	27 591	11 109	18 604	85 543	4 049	7 566	2 944	2 325
Приволжский / Volga	666 302	78 162	31 983	19 947	4 556	484 953	33 907	6 940	5 854
Уральский / Ural	318 917	20 049	13 479	17 848	6 006	31 522	216 083	10 840	3 090
Сибирский / Siberian	439 216	27 216	19 238	20 302	3 265	8 574	15 005	328 342	17 274
Дальневосточный Far Eastern	267 846	18 930	14 975	15 447	2 453	7 069	3 798	18 178	186 996
2021									
Российская Федерация Russian Federation	3 609 520	916 721	480 971	391 181	149 348	673 604	315 359	423 667	258 669
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	855 073	642 005	46 372	45 202	20 451	56 860	14 754	16 865	12 564
Северо-Западный Northwestern	448 300	47 068	319 563	20 175	7 750	26 029	9 012	10 391	8 312
Южный / Southern	366 310	52 882	21 573	227 994	17 111	14 823	11 863	10 876	9 188
Северо-Кавказский North Caucasus	162 303	27 567	10 641	18 665	87 398	4 453	7 930	3 267	2 382
Приволжский / Volga	699 839	77 669	31 597	21 489	4 371	518 290	33 342	6 948	6 133
Уральский / Ural	327 984	20 884	13 656	18 201	6 125	36 126	218 887	10 866	3 239
Сибирский / Siberian	463 807	28 522	21 003	22 978	3 520	9 420	15 594	345 122	17 648
Дальневосточный Far Eastern	285 904	20 124	16 566	16 477	2 622	7 603	3 977	19 332	199 203
2022									
Российская Федерация Russian Federation	3 465 232	941 433	443 418	359 867	147 653	622 796	292 130	407 312	250 623
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	849 718	635 523	44 696	44 470	22 515	56 651	15 196	17 499	13 168
Северо-Западный Northwestern	422 366	49 447	291 910	19 018	8 610	24 819	8 920	11 175	8 467
Южный / Southern	359 734	61 575	21 397	212 085	17 195	15 191	11 820	11 141	9 330
Северо-Кавказский North Caucasus	160 055	33 286	10 132	17 026	82 430	4 132	7 545	3 244	2 260
Приволжский / Volga	654 792	84 553	29 485	18 396	4 562	473 421	31 453	6 861	6 061
Уральский / Ural	303 415	23 011	12 536	15 761	6 299	32 584	199 087	10 785	3 352
Сибирский / Siberian	440 097	32 383	18 533	18 538	3 451	8 474	14 294	327 475	16 949
Дальневосточный Far Eastern	275 055	21 655	14 729	14 573	2 591	7 524	3 815	19 132	191 036

¹⁾ Данные по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам приведены в новых границах; по Российской Федерации и Южному федеральному округу, включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Data on the Siberian and Far Eastern Federal districts are presented in the new boundaries; on the Russian Federation and the South Federal district, including data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

4.23. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

FORCED MIGRANTS

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2021	2022	2023	
Всего	49 474	5 323	2 512	700	321	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	288	34	27	18	18	Abkhazia
Азербайджана	819	83	55	45	35	Azerbaijan
Армении	47	3	2	1	1	Armenia
Беларуси	—	—	—	—	—	Belarus
Грузии	9 795	2 645	1 387	277	60	Georgia
Казахстана	17 294	631	216	69	27	Kazakhstan
Киргизии	858	44	16	8	5	Kyrgyzstan
Латвии	143	9	4	4	4	Latvia
Литвы	33	18	12	5	—	Lithuania
Республики Молдова	278	8	1	—	—	Republic of Moldova
России	10 481	1 085	474	152	86	Russia
Сирии	—	17	9	6	6	Syria
Таджикистана	2 585	206	92	37	16	Tajikistan
Туркмени	344	18	9	—	—	Turkmenistan
Узбекистана	6 240	325	120	37	25	Uzbekistan
Украины	202	122	56	26	30	Ukraine
Эстонии	61	19	2	—	—	Estonia
Южной Осетии	—	50	30	9	3	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	6	6	—	6	5	other territory or territory not indicated

4.24. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЖЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

REFUGEES

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2021	2022	2023	
Всего	801	487	455	331	277	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	—	—	—	—	—	Abkhazia
Азербайджана	11	7	8	6	6	Azerbaijan
Армении	—	1	4	3	4	Armenia
Афганистана	539	252	256	189	178	Afghanistan
Беларуси	1	1	1	1	1	Belarus
Грузии	152	27	23	12	12	Georgia
Казахстана	—	2	2	1	1	Kazakhstan
Киргизии	7	3	1	5	1	Kyrgyzstan
Латвии	2	2	2	2	3	Latvia
Литвы	—	2	2	1	1	Lithuania
Республики Молдова	2	16	16	8	7	Republic of Moldova
Сирии	2	2	2	2	2	Syria
Таджикистана	10	6	6	4	—	Tajikistan
Туркмени	2	—	—	—	—	Turkmenistan
Узбекистана	9	17	16	6	1	Uzbekistan
Украины	5	119	83	54	26	Ukraine
Эстонии	—	—	—	—	—	Estonia
Южной Осетии	—	—	—	—	—	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	59	30	33	37	34	other territory or territory not indicated

4.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ВРЕМЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

на 1 января соответствующего года

PERSONS GRANTED TEMPORARY ASYLUM

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2021	2022	2023	
Всего	3 726	41 946	19 817	10 581	67 496	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	—	—	—	—	—	Abkhazia
Азербайджана	5	11	12	18	37	Azerbaijan
Армении	—	1	2	10	26	Armenia
Афганистана	1 186	543	514	732	1146	Afghanistan
Беларуси	—	—	—	—	1	Belarus
Грузии	2 326	120	119	122	106	Georgia
Казахстана	3	10	10	30	40	Kazakhstan
Киргизии	1	29	28	30	32	Kyrgyzstan
Латвии	—	3	6	7	12	Latvia
Литвы	—	—	1	2	7	Lithuania
Республики Молдова	2	14	13	14	20	Republic of Moldova
Сирии	3	591	359	295	192	Syria
Таджикистана	19	34	36	27	30	Tajikistan
Туркмени	6	12	24	51	79	Turkmenistan
Узбекистана	69	44	59	74	80	Uzbekistan
Украины	10	40 274	18 345	8 867	57 937	Ukraine
Эстонии	—	2	5	5	3	Estonia
Южной Осетии	—	—	—	—	—	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	96	258	284	297	7 748	other territory or territory not indicated

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Последняя Всероссийская перепись населения 2020 года проведена по состоянию на 0 часов 1 октября 2021 года.

Население наличное – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно проживающих.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно отсутствующих.

Оценка численности населения – примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.

По умолчанию данные по Российской Федерации за 2014 г. приведены с учетом сведений по Республике Крым и г. Севастополю. Оценка численности постоянного населения Республики Крым и г. Севастополя на 1 января 2015 г. произведена с учетом итогов переписи населения в Крымском федеральном округе 2014 года. Поскольку по состоянию на 1 января 2014 г. Республика Крым и г. Севастополь не входили в состав Российской Федерации, передвижка итогов переписи населения на 1 января 2014 г. не производилась. В качестве среднегодовой численности населения по этим субъектам принята численность населения на 1 июля 2014 г.

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

Табл. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательном порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.

Табл. 4.1, 4.5, 4.6. В данных о численности населения по основным возрастным группам к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста – мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 года; старше трудоспособного возраста – мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более.

Табл. 4.8. Национальная принадлежность при переписи населения указывалась в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 26) самими опрашиваемыми на основе самоопределения и записывалась переписными работниками строго со слов опрашиваемых. При обработке материалов переписи ответы населения о национальной принадлежности были систематизированы в 145 национальностей и 49 входящих в них этнических групп согласно Списку национального (этнического) состава населения Российской Федерации, разработанному Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН и согласованному решением рабочего совещания о дополнительном рассмотрении предварительных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года в части национальной принадлежности и владения языками (протокол от 25 октября 2022 г. № П-18).

Табл. 4.9, 4.10. Численность населения городских населенных пунктов и их группировка приведены без учета населенных пунктов, подчиненных администрациям городов и поселков городского типа (кроме г. Москвы и г. Севастополя), в границах соответствующих лет. В численность населения Москвы включены поселения Московский, Щербинка, Троицк (города), Кокошкино, Киевский (пгт) и 16 поселений с сельским населением. В численность населения Севастополя включены населенные пункты Балаклава, Инкерман (города), Кача (поселок) и 37 населенных пунктов с сельским населением.

Естественное движение населения – обобщенное название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. К естественному движению населения относятся также браки и разводы; хотя они не меняют численности населения непосредственно, но учитываются в том же порядке, что рождения и смерти.

Табл. 4.12 – 4.20. Сведения о **рождениях, смертях, браках и разводах** основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. С 1 октября 2018 года данные выгружаются из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС).

В число родившихся включены только родившиеся живыми.

С 2012 года в Российской Федерации согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» действует определение живорождения: «Живорождением является момент отделения плода от организма матери посредством родов при сроке беременности 22 недели и более при массе тела новорожденного 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) или в случае, если масса тела ребенка при рождении неизвестна, при длине тела новорожденного 25 см и более при наличии у новорожденного признаков живорождения (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры независимо от того, перерезана пуповина и отделилась ли плацента)».

Брачный возраст в Российской Федерации, установленный законом – 18 лет для мужчин и для женщин.

При наличии уважительных причин органы местного самоуправления вправе по просьбе лиц, желающих вступить в брак, разрешить вступить в брак лицам, достигшим возраста 16 лет. Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены порядок и условия, при которых вступление в брак может быть разрешено, в виде исключения, до 16 лет.

Общие показатели **естественного движения населения** используются, как правило, для оценки текущих изменений в развитии населения в целом, например, как составляющие при расчете его численности.

Естественный прирост населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Коэффициенты рождаемости и смертности общие – отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Коэффициенты брачности и разводимости общие – отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Для развернутой (полной) характеристики демографической ситуации наряду с общими коэффициентами используются и специальные коэффициенты, приведенные ниже.

Возрастные коэффициенты рождаемости – отношение соответственно числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Для вычисления коэффициента для возрастной группы моложе 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15–19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15 – 49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте до 15 и 50 лет и старше.

Суммарный коэффициент рождаемости – сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15 – 49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Возрастные коэффициенты смертности – рассчитываются как отношение соответственно числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке.

Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Табл. 4.16, 4.18. Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти – несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Начиная с 1999 г. разработка данных об умерших по причинам смерти в Росстате производилась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

Коэффициенты смертности по причинам смерти – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения (для детей до 1 года – на 10000 родившихся).

Табл. 4.21, 4.22. Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел первичных документов статистического учета прибытия и выбытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, так как одно и то же лицо может в течение года менять место постоянного жительства не один раз.

Табл. 4.23 – 4.25. Сведения о вынужденных переселенцах, беженцах и лицах, получивших временное убежище, приведены по данным МВД России в отношении лиц, официально получивших этот статус в его региональных подразделениях.

METHODOLOGICAL NOTES

The primary source of population information is population censuses.

Population census is a process of collecting demographic, economic and social data that characterize each inhabitant of a country or territory at a definite point of time.

The recent Russian Population Census 2020 was conducted, at midnight of October 1 2021.

De-facto population – category of population, comprised of people to be at certain point of time at a given settlement or territory, including temporary residents.

De-jure population – category of population, comprised of people to have usual (permanent) residence at a given settlement or territory, including those who are temporarily absent.

Population estimates – an approximate determination of number of inhabitants on territory of a country or its part developed using results of last population census, to which every year the number of births and immigrants to this territory is added, while the number of deaths and emigrants from the given territory is subtracted.

By default, data on the Russian Federation for 2014 are given taking into account the information on the Republic of Crimea and Sevastopol city. Estimation of number of de-jure population of the Republic of Crimea and Sevastopol city as of January 1, 2015 was made taking into account the results of the 2014 Population census in the Crimean Federal District. Considering that as of January 1, 2014 the Republic of Crimea and Sevastopol city have not been part of the Russian Federation, the results of the census were not shifted on January 1, 2014. Data as of July 1, 2014 are taken as annual average population for these constituent entities.

Annual average population is the arithmetic mean of population at the beginning and end of relevant period.

Tables 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. The distribution of population by urban and rural is made at the place of residence, while urban settlements are considered to be settlements that are classified in the established legislative order as urban ones. All other settlements are rural.

Tables 4.1, 4.5, 4.6. In the data on population by main age groups, the population under the working age consists of children and adolescents under 16 years; working age – males 16 – 59 years, females 16 – 54 years; over working age – males 60 years and over, females 55 years and over.

Table 4.8. During population censuses the **ethnicity** is being indicated in accordance with the Constitution of the Russian Federation (Article 26) by respondents on the basis of self-determination and is recorded by enumerators strictly from the words of the respondents. When processing materials of a census, the respondent answers on ethnicity are systematized into 145 ethnicities and 49 ethnic groups included in them according to the List of the Ethnic Composition of the Population of the Russian Federation, developed by the N.N. Miklukho-Maklay Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Science and approved by the Decision of the Working Session on the additional consideration of the preliminary results of the All-Russian Population Census 2020 in part related to ethnicity and languages (Protocol of October 25, 2022 No.P-18).

Tables 4.9, 4.10. Population of urban settlements and their groupings are given without settlements that subordinate to administrations of cities and urban-type settlements (except Moscow city and Sevastopol city), within borders of the relevant years. The population of Moscow includes settlements Moskovsky, Shcherbinka, Troitsk (all are cities), Kokoshkino, Kievsky (urban-type settlements) and 16 settlements with rural population. The population of Sevastopol city includes settlements of Balaklava, Inkerman (all are cities), Kacha (urban-type settlement) and 37 settlements with rural population.

Vital statistics is a generalized title of a set of births and deaths that change the population by so-called natural way. Marriages and divorces also apply to the vital statistics; although they do not change the population directly, but are accounted for in the same order as births and deaths.

Tables 4.12 – 4.20. Data on **births, deaths, marriages and divorces** are obtained on the basis of the annual statistical development of data contained in records of birth, death, marriage and divorce acts compiled by the civil registrar offices. Since October 1, 2018, the data are uploaded from the Unified State Register of Civil Status Acts.

Number of births includes only those born alive.

Since 2012, in the Russian Federation, according to Order No. 1687 n of the Ministry of Health and Social Development of the Russian Federation of December 27, 2011 "On Medical Criteria of Birth, Form of Birth Certificate and Procedure for its Issuance," the live birth is defined as following: "Live birth is the moment the fetus is separated from the mother's body through childbirth at the due date pregnancy 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) or if the child's body weight at birth is unknown, with a newborn's body length of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, heartbeat, throbbing of umbilical cord or voluntary muscular movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)".

The legal age of marriage in the Russian Federation is 18 years for men and women.

If there are good reasons, local governments have the right, at the request of persons wishing to marry, to allow marriage to persons who have reached the age of 16 years. The laws of the constituent entities of the Russian Federation may establish the procedure and conditions under which marriage may be permitted, as an exception, up to 16 years.

Crude indicators of vital statistics are used, as a rule, to assess the current changes in population as a whole, for instance, as components for calculation of population.

Natural increase (decrease) of population is absolute value of difference between numbers of births and deaths for a definite period of time. Its value can be either positive or negative.

Crude birth and crude death rates are, correspondingly, the ratio of number of live births and deaths during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Natural increase (decrease) rate is the difference of crude birth and crude death rates.

Crude marriage and crude divorce rates are the ratio of number of marriages and divorces registered during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Infant mortality rate is compiled as sum of two components, the first of which shows the ratio of number of deaths of infants under one year of the generation born in year for which the rate is compiled, to total births of the same year, and the second component shows the ratio of deaths of infants under one year of the generation born in the preceding year, to total number of births of the preceding year. This rate is compiled in per mille (per 1000 of live births).

For detailed (full) presentation of demographic situation, in addition to crude rates, the special rates (see below) are used.

Age-specific fertility rates are the ratio of the number of births to women of the given age group per year to the annual average number of women of this age, according to current estimates. To calculate the coefficient for the age group under 20 years, the number of women aged 15 – 19 is taken as a denominator. When calculating the coefficient for the age group of 15 – 49 years, the numerator includes all those born, including those born to mothers aged under 15 and 50 and older..

Total fertility rate is the sum of age-specific fertility rates calculated for age groups in the interval 15 – 49 years. This rate shows how many births would give one woman to children throughout the reproductive period (i.e. from 15 to 50 years), while maintaining age-specific fertility at level of the year for which the indicator is calculated. Its value, unlike the crude birth rate, does not depend on the age composition of population and characterizes the average birth rate in a given calendar year.

Life expectancy at birth is the number of years that an average person would have to live from a generation of births, provided that throughout the life of this generation the age-specific mortality remains at level of the year for which the indicator is calculated.

Age-specific mortality rates are calculated as the ratio of number of deaths at a given age in a calendar year to annual average number of persons of a given age, according to current estimation.

These rates characterize the average death rate in each age group in a calendar year.

Tables 4.16, 4.18. Source of information on **causes of death** is represented by inscriptions in death certificates issued by physicians concerning diseases, external causes of deaths – accidents, homicides, suicide or other external causes (injuries caused by actions envisaged by law, non-specified injuries – accidental or premeditated, injuries as a result of military actions) being the cause of death.

Starting since 1999, the development of data on mortality by causes of death in Rosstat has been carried out according to the Abbreviated List of Causes of Death (1997), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Since 2011, the records are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (2010), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Mortality rates by cause of death is the ratio of number of deaths from indicated causes of death to the average annual population according to current estimates. Unlike the common mortality rates, they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population (for children under 1 year old – per 10,000 births).

Tables 4.21, 4.22. Data on international and domestic migration have been obtained by processing migration documents from the Ministry of Internal Affairs, which are compiled during registration and taking off registration records of population at a place of residence. Since 2011, persons registered at a place of stay for a period of 9 months or more have been included in the statistical records as long-term migration. Accounting of number of departed persons is carried out automatically in the process of electronic processing of data on migration of the population when moving within the Russian Federation, as well as after the expiry of the period of stay of migrants irrespective of a place of their former residence.

"Arrivals" and "departures" characterize migration with some conventionality, since the same person can change his (her) place of permanent residence more than once during a year.

Tables 4.23 – 4.25. Information on forced migrants, refugees and persons granted temporary asylum is given according to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation regarding persons officially granted this status in its regional offices.

5. ТРУД / LABOUR

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Рострудом, МВД России и Роспотребнадзором.

Численность рабочей силы, занятых, безработных приводится по результатам выборочного обследования рабочей силы по возрастной группе 15 лет и старше. Данные приведены без учета итогов ВПН-2020.

Данные до 2017 года по населению в возрасте 15 – 72 лет опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2018» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по статистике условий труда и по фактическим расходам на компенсации и средства индивидуальной защиты работников представлена в бюллетене «Состояние условий труда работников организаций Российской Федерации по отдельным видам экономической деятельности» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

This section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Service for Employment and Labour Relations, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation and the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

Data on labour force, employed, unemployed are presented according to results of labour force sample survey by age group 15 years and over. Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

Data up to 2017 for the population aged 15 – 72 are published in the “Russian statistical yearbook 2018” statistical handbook (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on working conditions and expenditures on compensation and equipment for employees’ personal protection is presented in the statistical bulletin “Working conditions of employees of organization by certain economic activities in the Russian Federation” (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

5.1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ

LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

(тысяч человек / thou. persons)

	2020	2021	2022	
Численность рабочей силы – всего	74 923	75 350	74 924	Labour force – total
мужчины	38 445	38 729	38 394	male
женщины	36 478	36 621	36 531	female
в том числе:				including:
занятые – всего	70 601	71 719	71 974	employed – total
мужчины	36 208	36 891	36 917	male
женщины	34 393	34 829	35 056	female
безработные – всего	4 321	3 631	2 951	unemployed – total
мужчины	2 237	1 838	1 476	male
женщины	2 085	1 792	1 474	female
Лица, не входящие в состав рабочей силы – всего	45 916	45 462	45 359	Persons not included in labour force – total
мужчины	16 337	16 079	16 160	male
женщины	29 578	29 383	29 199	female
из них потенциальная рабочая сила – всего	1 659	1 234	1 010	of which potential labour force – total
мужчины	811	567	478	male
женщины	848	667	532	female
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года)¹⁾ – всего	2 773	777	564	Unemployed registered at the bodies of employment services (end of year)¹⁾ – total
мужчины	1 185	339	243	male
женщины	1 588	438	321	female
из них безработные, которым назначено пособие по безработице	1 293	568	413	of them unemployed receiving unemployment benefit

¹⁾ По данным Роструда.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

5.2. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В СОСТАВЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ И УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ

LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT RATES

(в процентах / percent)

	Уровень участия в составе рабочей силы <i>Level of participation in the labour force</i>	Уровень занятости <i>Employment rate</i>	Уровень безработицы <i>Unemployment rate</i>	Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы <i>Total rate of unemployment and potential labour force</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ <i>Registered unemployment rate¹⁾</i>
Всего / Total					
2020	62,0	58,4	5,8	7,8	3,7
2021	62,4	59,4	4,8	6,4	1,0
2022	62,3	59,8	3,9	5,2	0,8
Мужчины / Male					
2020	70,2	66,1	5,8	7,8	3,1
2021	70,7	67,3	4,7	6,1	0,9
2022	70,4	67,7	3,8	5,0	0,6
Женщины / Female					
2020	55,2	52,1	5,7	7,9	4,4
2021	55,5	52,8	4,9	6,6	1,2
2022	55,6	53,3	4,0	5,4	0,9

¹⁾ По данным Роструда; на конец года.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.

5.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

MAIN INDICATORS OF LABOUR MARKET BY THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Числен- ность ра- бочей си- лы, тыс. человек <i>Labour force, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Уровень занятости, процентов <i>Employ- ment rate, percent</i>	Уровень безработи- цы, про- центов <i>Unemploy- ment rate, percent</i>	Численность офи- циально зареги- стрированных без- работных ¹⁾ , тыс. человек <i>Officially registered unemployed¹⁾, thou. persons</i>	Уровень зареги- стрированной безработицы ¹⁾ , процентов <i>Registered unemployment rate¹⁾, percent</i>	
		занятые <i>employed</i>	безработ- ные <i>unemployed</i>					
Российская Федерация	74 924	71 974	2 951	59,8	3,9	564	0,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	21 152	20 522	630	62,0	3,0	98	0,5	Central Federal District
Белгородская область	825	795	31	61,3	3,7	3	0,4	Belgorod Region
Брянская область	581	562	19	56,5	3,2	3	0,6	Bryansk Region
Владимирская область	715	696	19	61,5	2,6	4	0,6	Vladimir Region
Воронежская область	1 187	1 145	41	58,5	3,5	9	0,7	Voronezh Region
Ивановская область	518	501	16	60,1	3,1	3	0,5	Ivanovo Region
Калужская область	537	516	21	61,4	3,9	2	0,4	Kaluga Region
Костромская область	307	296	10	57,1	3,4	1	0,5	Kostroma Region
Курская область	554	538	17	58,4	3,0	2	0,4	Kursk Region
Липецкая область	596	574	22	60,7	3,7	2	0,4	Lipetsk Region
Московская область	4 151	4 021	130	63,1	3,1	18	0,4	Moscow Region
Орловская область	344	330	14	53,9	4,0	2	0,6	Orel Region
Рязанская область	527	511	15	54,9	2,9	3	0,6	Ryazan Region
Смоленская область	481	465	17	59,2	3,5	3	0,7	Smolensk Region
Тамбовская область	503	486	16	57,0	3,3	2	0,5	Tambov Region
Тверская область	635	611	24	58,4	3,8	3	0,5	Tver Region
Тульская область	790	762	28	61,2	3,6	2	0,3	Tula Region
Ярославская область	643	611	32	58,9	5,0	5	0,8	Yaroslavl Region
г. Москва	7 260	7 100	160	65,8	2,2	28	0,4	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	7 481	7 238	242	62,1	3,2	53	0,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	293	276	17	54,8	5,8	4	1,4	Republic of Karelia
Республика Коми	401	374	27	56,7	6,7	5	1,3	Komi Republic
Архангельская область	547	516	31	55,5	5,6	7	1,4	Arkhangelsk Region
в том числе:								<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	24	23	2	65,9	7,4	0,4	1,5	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	523	494	29	55,1	5,5	7	1,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	551	532	19	56,6	3,4	5	0,9	Vologda Region
Калининградская область	545	528	17	62,3	3,1	4	0,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 057	1 022	35	63,3	3,3	4	0,4	Leningrad Region
Мурманская область	396	377	19	62,3	4,8	3	0,9	Murmansk Region
Новгородская область	287	278	9	56,4	3,1	2	0,7	Novgorod Region
Псковская область	308	296	12	56,5	4,0	2	0,6	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 095	3 039	57	66,9	1,8	15	0,5	St. Petersburg city

	Численность рабочей силы, тыс. человек <i>Labour force, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Уровень занятости, процентов <i>Employment rate, percent</i>	Уровень безработицы, процентов <i>Unemployment rate, percent</i>	Численность официально зарегистрированных безработных ¹⁾ , тыс. человек <i>Officially registered unemployed¹⁾, thou. persons</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ , процентов <i>Registered unemployment rate¹⁾, percent</i>	
		занятые <i>employed</i>	безработные <i>unemployed</i>					
Южный федеральный округ	8 198	7 863	336	57,6	4,1	46	0,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	203	188	14	49,9	7,1	2	0,8	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	135	124	11	57,6	8,1	2	1,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	912	867	46	55,2	5,0	7	0,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	2 789	2 690	99	57,6	3,5	14	0,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	507	472	36	58,7	7,0	6	1,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 241	1 197	43	57,6	3,5	4	0,4	Volgograd Region
Ростовская область	2 147	2 071	76	59,0	3,5	11	0,5	Rostov Region
г. Севастополь	264	254	10	59,9	3,9	1	0,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	4 733	4 244	489	54,9	10,3	116	2,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 432	1 259	173	52,7	12,1	16	1,1	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	278	199	79	52,1	28,5	27	9,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	449	405	45	58,5	10,0	8	1,7	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	218	196	21	52,0	9,8	2	1,0	Karachyaevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	320	283	38	51,0	11,9	3	0,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	655	583	72	56,5	11,0	52	8,0	Chechen Republic
Ставропольский край	1 380	1 320	60	57,5	4,3	8	0,6	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	14 630	14 148	482	59,1	3,3	91	0,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 918	1 853	65	57,2	3,4	16	0,8	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	323	312	12	56,8	3,6	2	0,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	435	419	16	62,7	3,6	3	0,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2 028	1 982	46	62,6	2,3	7	0,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	739	718	22	59,5	2,9	5	0,6	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	594	575	19	58,2	3,2	5	0,8	Chuvash Republic
Пермский край	1 218	1 176	42	56,5	3,4	8	0,7	Perm Territory
Кировская область	618	595	23	57,5	3,8	5	0,8	Kirov Region
Нижегородская область	1 732	1 662	70	62,5	4,1	7	0,4	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	925	892	32	56,8	3,5	9	0,9	Orenburg Region
Пензенская область	631	607	23	55,4	3,7	4	0,7	Penza Region
Самарская область	1 665	1 620	45	61,6	2,7	11	0,6	Samara Region
Саратовская область	1 189	1 149	40	56,9	3,4	7	0,6	Saratov Region
Ульяновская область	615	589	26	57,4	4,2	3	0,5	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	6 190	5 987	204	60,3	3,3	43	0,7	Ural Federal District
Курганская область	364	341	23	50,9	6,5	5	1,3	Kurgan Region
Свердловская область	2 087	2 015	72	57,8	3,5	16	0,8	Sverdlovsk Region
Тюменская область	1 954	1 901	52	64,1	2,7	8	0,4	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	911	893	18	67,5	2,0	3	0,4	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	316	310	5	73,1	1,7	1	0,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	727	698	29	57,2	3,9	3	0,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 785	1 730	56	61,7	3,1	14	0,8	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	8 368	8 002	366	58,2	4,4	83	1,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	95	86	9	52,4	9,8	2	2,1	Republic of Altay
Республика Тыва	129	117	12	52,4	9,5	6	4,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	255	247	9	58,5	3,3	3	1,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	1 163	1 120	43	59,3	3,7	13	1,1	Altay Territory
Красноярский край	1 410	1 372	38	59,2	2,7	11	0,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 154	1 097	58	58,3	5,0	9	0,8	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 247	1 195	51	55,5	4,1	10	0,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 396	1 330	65	58,4	4,7	13	1,0	Novosibirsk Region
Омская область	984	932	52	60,1	5,3	10	1,0	Omsk Region
Томская область	534	506	28	57,7	5,2	5	0,9	Tomsk Region

Продолжение табл. / Continued table 5.3

	Численность рабочей силы, тыс. человек <i>Labour force, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Уровень занятости, процентов <i>Employment rate, percent</i>	Уровень безработицы, процентов <i>Unemployment rate, percent</i>	Численность официально зарегистрированных безработных ¹⁾ , тыс. человек <i>Officially registered unemployed¹⁾, thou. persons</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ , процентов <i>Registered unemployment rate¹⁾, percent</i>	
		занятые <i>employed</i>	безработные <i>unemployed</i>					
Дальневосточный федеральный округ	4 172	3 970	202	60,8	4,8	34	0,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	426	395	31	52,2	7,4	3	0,7	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	503	470	32	62,1	6,5	5	1,0	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	509	465	45	56,1	8,7	6	1,1	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	178	172	5	67,3	2,9	2	1,0	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	983	950	33	60,9	3,4	7	0,7	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	705	687	18	64,7	2,6	4	0,6	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	402	386	17	60,9	4,2	4	1,1	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	84	80	3	69,9	4,1	1	0,9	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	274	263	12	66,6	4,2	1	0,5	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	77	73	4	58,0	5,2	1	0,9	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	30	29	1	74,8	1,9	0,3	0,9	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По данным Роструда, на конец года.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.

5.4. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ФОРМАМ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ POPULATION BY FORMS OF WORK IN PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES

(тысяч человек/ thou.persons)

	Трудовая деятельность по производству товаров для собственного использования ¹⁾ <i>Labor activity for the production of goods for own use¹⁾</i>	Неоплачиваемая работа при прохождении профессионально-технической подготовки (стажировки) <i>Unpaid work during vocational training (internships)</i>	Трудовая деятельность волонтеров ¹⁾ <i>Work activity of volunteers¹⁾</i>
Всего / Total			
2020	24 846	60	1 870
2021	23 082	78	1 784
2022	21 679	100	1 938
Мужчины / Male			
2020	11 100	28	675
2021	10 278	39	609
2022	9 604	50	685
Женщины /Female			
2020	13 747	32	1 195
2021	12 803	40	1 174
2022	12 074	50	1 254

¹⁾ В течение последнего месяца.¹⁾ Within the past month

5.5. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ

LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN VARIOUS FORMS OF WORK IN THE PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES

(в процентах/ percent)

	Трудовая деятельность по производству товаров для собственного использования ¹⁾ <i>Labor activity for the production of goods for own use¹⁾</i>	Неоплачиваемая работа при прохождении профессионально-технической подготовки (стажировки) <i>Unpaid work during vocational training (internships)</i>	Трудовая деятельность волонтеров ¹⁾ <i>Work activity of volunteers¹⁾</i>
Всего / Total			
2020	20,6	0,0	1,5
2021	19,1	0,1	1,5
2022	18,0	0,1	1,6
Мужчины / Male			
2020	20,3	0,1	1,2
2021	18,8	0,1	1,1
2022	17,6	0,1	1,3
Женщины /Female			
2020	20,8	0,0	1,8
2021	19,4	0,1	1,8
2022	18,4	0,1	1,9

¹⁾ В течение последнего месяца.¹⁾ Within the past month

5.6. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2020	2021	2022	
Тысяч человек / Thou. persons						
Всего	51 237	46 719	43 317	42 996	42 923	Total
из нее по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	23 961	20 213	16 945	16 761	16 465	state, municipal
частная	17 523	21 246	21 254	21 229	21 934	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	422	199	129	132	126	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	7 706	2 366	1 902	1 713	1 686	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	1 626	2 653	2 808	2 841	2 373	foreign, joint Russian and foreign
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
из нее по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	46,8	43,3	39,1	39,0	38,4	state, municipal
частная	34,2	45,5	49,1	49,4	51,1	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	15,0	5,1	4,4	4,0	3,9	mixed Russian
иностранная, совместная российская и иностранная	3,2	5,7	6,5	6,6	5,5	foreign, joint Russian and foreign

5.7. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах к итогу Percent of total			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Всего	69 550	70 818	71 217	100	100	100	Total
из них по видам экономической деятельности:							of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 554	4 491	4 466	6,5	6,3	6,3	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1 143	1 159	1 194	1,6	1,6	1,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	9 713	9 974	10 003	14,0	14,1	14,0	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 588	1 583	1 560	2,3	2,2	2,2	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	687	709	706	1,0	1,0	1,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	6 157	6 496	6 552	8,9	9,2	9,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 046	13 236	13 251	18,8	18,7	18,6	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортная и складская деятельность	5 440	5 637	5 751	7,8	8,0	8,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 734	1 822	1 862	2,5	2,6	2,6	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	1 495	1 556	1 619	2,2	2,2	2,3	information and communication
деятельность финансовая и страховая	1 316	1 299	1 303	1,9	1,8	1,8	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 881	1 900	1 856	2,7	2,7	2,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	2 737	2 732	2 800	3,9	3,9	3,9	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 935	2 025	2 082	2,8	2,9	2,9	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 644	3 638	3 594	5,2	5,1	5,0	public administration and defence; compulsory social security
образование	5 331	5 321	5 272	7,7	7,5	7,4	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 396	4 449	4 443	6,3	6,3	6,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 114	1 145	1 162	1,6	1,6	1,6	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	1 574	1 584	1 679	2,3	2,2	2,4	other service activities

**5.8. КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ ЗА ГОД
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И РАБОТАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
HOURS WORKED DURING A YEAR AT WORKPLACES BY ECONOMIC ACTIVITY**

	Млн человеко-часов <i>Mln. man-hours</i>			В процентах к предыдущему году <i>percent of previous year</i>		
	2020	2021	2022	2021	2022	
Всего	144 622	147 575	148 965	102,0	100,9	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	20 038	19 750	19 527	98,6	98,9	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 006	2 067	2 147	103,0	103,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	18 071	18 665	18 809	103,3	100,8	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 870	2 880	2 860	100,4	99,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 298	1 350	1 353	104,0	100,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	13 131	13 883	14 323	105,7	103,2	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	25 927	26 448	26 493	102,0	100,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	10 337	10 818	11 118	104,7	102,8	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 300	3 511	3 615	106,4	103,0	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2 858	3 010	3 111	105,3	103,4	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	2 557	2 546	2 543	99,6	99,9	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 732	3 780	3 674	101,3	97,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 349	5 275	5 423	98,6	102,8	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 596	3 818	3 977	106,2	104,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 681	6 665	6 586	99,7	98,8	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	9 381	9 398	9 343	100,2	99,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 203	8 345	8 431	101,7	101,0	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 114	2 167	2 227	102,5	102,8	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	3 069	3 098	3 306	100,9	106,7	<i>other service activities</i>

5.9. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

LABOUR PRODUCTIVITY INCREASE (DECREASE) BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent to previous year)

	2020	2021	2022	
Всего	99,6	103,7	96,4	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	99,9	100,6	107,8	Agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	100,2	100,0	108,7	crop and animal production, hunting and related service activities
рыболовство и рыбоводство	95,0	100,7	97,6	fishing and aquaculture
Добыча полезных ископаемых	95,2	100,7	96,6	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	104,2	102,6	96,7	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	99,2	105,7	100,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	103,4	106,0	93,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	100,3	99,7	101,8	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	104,0	103,8	87,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	89,8	102,8	95,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	78,7	116,3	101,3	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	101,8	103,7	97,2	Information and communication
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	95,7	104,8	98,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	104,7	105,8	92,3	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	94,3	103,8	98,3	Administrative and support service activities

5.10. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	48,7	48,6	48,7	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33,8	32,5	32,4	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	16,1	16,8	16,2	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	37,3	37,2	37,1	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	24,1	23,9	22,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	31,2	30,5	30,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	12,9	12,2	11,9	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	61,4	61,6	62,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	22,6	22,1	21,9	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	72,6	73,5	73,7	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	35,6	34,1	34,3	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	69,0	68,4	68,5	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	44,3	42,3	41,7	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	53,9	53,8	54,1	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	35,3	34,6	35,5	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	43,1	42,3	41,4	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	82,1	82,4	82,6	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	79,5	79,8	79,6	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	67,5	65,7	66,6	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	75,5	76,6	75,6	Other service activities
Другие виды экономической деятельности	55,1	66,3	57,9	Other kinds of economic activity

**5.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MALE AND FEMALE EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY**

	2021		2022		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
	Тысяч человек / Thou. persons				
Всего	36 891	34 829	36 917	35 056	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 833	1 365	2 826	1 352	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1 353	273	1 410	273	mining and quarrying
обрабатывающие производства	6 401	3 798	6 372	3 759	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 393	437	1 382	411	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	370	163	368	159	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	4 306	601	4 217	571	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4 299	6 884	4 230	6 973	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	4 920	1 395	5 011	1 404	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	489	1 352	492	1 378	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	864	447	866	452	information and communication
деятельность финансовая и страховая	498	1 081	507	1 104	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	707	517	692	496	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 182	1 374	1 220	1 435	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 163	616	1 135	624	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2 868	2 099	2 875	2 035	public administration and defence; compulsory social security
образование	1 201	5 621	1 197	5 681	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 129	4 466	1 144	4 462	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	482	922	475	950	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	431	1 411	493	1 530	other service activities
другие виды экономической деятельности	3	6	4	6	other kinds of economic activity

	2021		2022		
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
	В процентах к итогу / <i>Percent of total</i>				
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,7	3,9	7,7	3,9	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	3,7	0,8	3,8	0,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	17,4	10,9	17,3	10,7	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,8	1,3	3,7	1,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	0,5	1,0	0,5	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	11,7	1,7	11,4	1,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,7	19,8	11,5	19,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	13,3	4,0	13,6	4,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,3	3,9	1,3	3,9	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2,3	1,3	2,3	1,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1,4	3,1	1,4	3,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,9	1,5	1,9	1,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,2	3,9	3,3	4,1	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,2	1,8	3,1	1,8	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7,8	6,0	7,8	5,8	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	3,3	16,1	3,2	16,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	12,8	3,1	12,7	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,3	2,6	1,3	2,7	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	1,2	4,1	1,3	4,4	<i>other service activities</i>
другие виды экономической деятельности	0,01	0,02	0,01	0,02	<i>other kinds of economic activity</i>

5.12. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾

EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2021			2022			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	71 719	36 891	34 829	71 974	36 917	35 056	Total
Руководители	3 946	2 124	1 822	3 274	1 833	1 442	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	18 774	7 123	11 651	19 268	7 007	12 261	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	9 895	4 088	5 807	9 998	4 405	5 592	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	1 904	316	1 589	2 470	462	2 008	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	11 155	3 326	7 829	11 617	3 557	8 060	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	1 708	895	812	1 559	801	758	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	9 549	7 840	1 708	8 889	7 440	1 449	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	9 224	8 160	1 063	9 275	8 284	992	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	5 565	3 019	2 546	5 623	3 128	2 495	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾

DISTRIBUTION OF EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(в процентах / percent)

	2021		2022		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	51,4	48,6	51,3	48,7	Total
Руководители	53,8	46,2	56,0	44,0	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	37,9	62,1	36,4	63,6	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	41,3	58,7	44,1	55,9	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	16,6	83,4	18,7	81,3	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	29,8	70,2	30,6	69,4	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	52,4	47,6	51,4	48,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	82,1	17,9	83,7	16,3	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	88,5	11,5	89,3	10,7	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	54,3	45,7	55,6	44,4	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.14. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

EMPLOYMENT BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе в возрасте, лет / including at age, years												Средний возраст занятых, лет Average age of employed, years
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше 70 and over	
Всего / Total														
2020	100	0,5	4,8	11,8	15,2	14,4	13,3	12,2	10,9	10,2	4,8	1,5	0,4	41,6
2021	100	0,5	4,7	11,0	15,2	14,8	13,5	12,5	10,7	10,2	5,1	1,5	0,4	41,8
2022	100	0,4	4,4	10,1	15,1	15,1	13,9	12,7	11,0	10,0	5,4	1,5	0,4	42,0
Мужчины Male														
2020	100	0,6	5,3	12,7	15,9	14,5	12,7	11,4	10,0	10,4	4,8	1,4	0,4	41,1
2021	100	0,5	5,2	11,8	15,9	14,8	12,9	11,7	9,9	10,2	5,4	1,4	0,3	41,4
2022	100	0,5	4,9	10,8	15,8	15,2	13,4	11,9	10,2	9,9	5,9	1,4	0,3	41,6
Женщины Female														
2020	100	0,4	4,3	10,8	14,4	14,4	13,9	13,0	11,8	10,0	4,8	1,7	0,5	42,1
2021	100	0,4	4,3	10,2	14,5	14,8	14,0	13,3	11,5	10,2	4,7	1,6	0,5	42,2
2022	100	0,3	4,0	9,2	14,4	15,0	14,4	13,5	11,9	10,2	4,9	1,6	0,5	42,4

5.15. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе имеют образование / including by educational attainment					
		высшее higher professional	среднее профессиональное secondary vocational		среднее общее secondary general	основное общее basic general	не имеют основного общего образования not having basic general education
			по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ¹⁾ training programs for skilled workers (employees) ¹⁾			
Всего / Total							
2020	100		35,4	25,6	19,2	15,9	0,2
2021	100		34,7	26,1	19,2	15,9	0,2
2022	100		34,8	25,8	19,7	15,7	0,2
Мужчины / Male							
2020	100		30,6	22,1	24,3	18,4	0,3
2021	100		29,9	22,8	24,1	18,1	0,3
2022	100		30,0	21,9	25,0	18,0	0,2
Женщины / Female							
2020	100		40,5	29,4	13,9	13,3	0,2
2021	100		39,8	29,6	14,0	13,5	0,1
2022	100		39,8	29,8	14,1	13,3	0,1

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.16. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ в 2022 г.

в среднем за год

**EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY AND EDUCATIONAL
ATTAINMENT in 2022**
average annual

(в процентах / percent)

	Занятые – всего <i>Employed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>					
		высшее <i>higher profes- sional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
			по программе подготовки специалистов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / Total	100	34,8	25,8	19,7	15,7	3,9	0,2
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	100	14,2	19,6	23,6	28,6	13,0	1,0
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	100	28,2	25,7	28,2	14,6	3,3	0,1
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	100	27,8	23,4	28,4	16,3	4,0	0,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	100	33,3	27,4	24,8	11,8	2,6	0,1
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	100	21,7	26,0	28,1	18,4	5,7	0,2
Строительство / <i>Construction</i>	100	25,9	20,7	28,2	19,2	5,9	0,2
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	100	25,2	28,3	20,0	22,1	4,3	0,1
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	100	21,0	24,5	28,1	22,0	4,3	0,1
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	100	18,8	23,7	34,4	18,8	4,2	0,1
Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>	100	66,1	20,4	6,9	5,7	0,8	0,1
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	100	68,1	23,6	4,0	3,8	0,4	0,0
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	100	30,9	22,6	24,7	16,4	5,1	0,2
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	100	73,0	18,1	4,8	3,6	0,6	0,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	100	33,6	23,5	18,4	19,9	4,3	0,2
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	100	59,1	21,4	9,2	8,7	1,6	0,0
Образование / <i>Education</i>	100	55,3	25,9	8,5	8,1	2,1	0,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	100	35,9	44,3	8,9	8,7	2,1	0,1
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	100	49,3	29,6	8,6	10,1	2,3	0,1
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	100	20,4	28,1	31,9	16,5	3,0	0,1
Другие виды экономической деятельности <i>Other kinds of economic activity</i>	100	22,7	20,1	17,7	16,5	20,4	2,6

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.17. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ В ЗАНЯТОСТИ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ВЛАСТНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY STATUS IN PRIMARY EMPLOYMENT ACCORDING TO TYPE OF AUTHORITY

(тысяч человек / thou. persons)

	2022			
	Всего Total	Мужчины Males	Женщины Females	
Занятые – всего	71 974	36 917	35 056	Employed – total
из них:				of which:
независимые работники	4 497	2 634	1 863	independent workers
в том числе:				including:
работодатели	924	660	264	employers
самозанятые работники, не использующие наемный труд	3 573	1 974	1 599	own-account workers without employees
зависимые работники	67 477	34 283	33 193	dependent workers
в том числе:				including:
зависимые подрядчики	274	197	77	dependent contractors
наемные работники	66 989	33 968	33 021	employees
помогающие на семейном предприятии	214	119	95	contributing family workers

5.18. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ В ЗАНЯТОСТИ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY STATUS IN PRIMARY EMPLOYMENT ACCORDING TO TYPE OF ECONOMIC RISK

(тысяч человек / thou. persons)

	2022			
	Всего Total	Мужчины Males	Женщины Females	
Занятые – всего	71 974	36 917	35 056	Employed – total
из них:				including:
работники, занятые с целью получения прибыли	4 870	2 860	2 010	workers in employment for profit
в том числе:				including:
независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок	4 382	2 544	1 838	Independent workers in household market enterprises
зависимые подрядчики	274	197	77	dependent contractors
помогающие на семейном предприятии	214	119	95	contributing family workers
работающие за заработную плату	67 104	34 058	33 046	workers in employment for pay
в том числе:				including:
владельцы-управляющие компаниями ¹⁾	115	90	25	owner-operators of companies ¹⁾
наемные работники	66 989	33 968	33 021	employees

¹⁾ Включены: работодатели в компаниях (корпорациях); владельцы, управляющие компаниями без наемных работников.

¹⁾ Including employers in companies (corporations), owner-operators of corporations without employees.

**5.19. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ПОЛУЧИВШИХ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
НА РАБОТУ В РОССИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА¹⁾**
FOREIGN CITIZENS WHO RECEIVED PERMITTING DOCUMENTS TO WORK IN RUSSIA DURING ONE YEAR¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего²⁾	213,3	1 640,8	1 149,5	2 128,4	2 164,6	Total²⁾
в том числе:						including:
из стран СНГ	106,4	1 246,9	1 112,1	2 086,2	2 104,7	from CIS countries
Азербайджан	3,3	40,3	26,5	62,4	52,2	Azerbaijan
Армения	5,5	59,8	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	2,9	8,3	0,0	0,0	0,1	Kazakhstan
Киргизия	0,9	117,7	0,0	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,9	72,2	17,6	15,6	5,5	Republic of Moldova
Таджикистан	6,2	268,6	335,2	730,2	786,1	Tajikistan
Туркмения	0,2	1,2	0,6	0,3	0,4	Turkmenistan
Узбекистан	6,1	511,5	689,6	1 244,1	1 255,7	Uzbekistan
Украина	64,1	167,3	42,5	33,6	4,7	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	8,4	30,0	0,6	0,5	0,3	from EU countries ³⁾
из них:						of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,6	4,5	0,0	0,1	0,0	United Kingdom
Германия	1,4	5,2	0,1	0,0	0,0	Germany
Италия	0,6	2,1	0,1	0,1	0,0	Italy
Латвия	—	1,1	0,0	0,0	0,0	Latvia
Литва	—	1,7	0,1	0,0	0,0	Lithuania
Польша	—	1,9	0,0	0,0	0,0	Poland
Финляндия	2,0	1,6	0,0	0,0	0,0	Finland
Франция	1,1	3,8	0,1	0,1	0,0	France
из других стран	98,5	362,0	36,6	41,5	59,4	from other countries
из них:						of which:
Вьетнам	13,3	46,0	9,9	8,8	16,7	Vietnam
Китай	26,2	186,5	13,1	19,3	25,2	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	8,7	36,5	0,0	0,0	—	Democratic People's Republic of Korea
США	1,8	4,3	0,1	0,0	0,0	USA
Турция	17,8	45,7	4,1	3,9	5,2	Turkey

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.³⁾ Данные приведены в соответствии с периодом нахождения в Европейском союзе.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.³⁾ Data are presented according to the period of stay in the European Union.

5.20. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ¹⁾

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах от общей численности Percent of total number			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Всего²⁾	52,8	54,0	62,9	100	100	100	Total²⁾
в том числе:							including:
из стран СНГ	17,2	16,8	16,9	32,5	31,1	26,9	from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	2,4	Azerbaijan
Армения	1,4	1,4	1,4	2,7	2,6	2,2	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	Kazakhstan
Киргизия	1,1	1,1	1,1	2,1	2,0	1,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,9	Republic of Moldova
Таджикистан	4,0	3,9	3,9	7,6	7,3	6,2	Tajikistan
Туркменистан	0,4	0,2	0,3	0,8	0,4	0,5	Turkmenistan
Узбекистан	7,0	6,9	6,9	13,2	12,8	11,0	Uzbekistan
Украина	1,1	1,1	1,1	2,1	2,0	1,7	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	0,7	0,4	0,3	1,4	0,8	0,5	from EU countries ³⁾
из них:							of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,1	0,0	—	0,1	0,1	—	United Kingdom
Германия	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	Germany
Италия	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	Italy
Латвия	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Latvia
Литва	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	Lithuania
Польша	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Poland
Финляндия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Finland
Франция	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	France
из других стран	34,6	36,5	45,3	65,6	67,5	72,0	from other countries
из них:							of which:
Вьетнам	9,2	8,5	12,7	17,4	15,7	20,2	Viet Nam
Китай	13,6	17,0	20,6	25,8	31,5	32,7	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Democratic People's Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	—	—	0,0	—	—	0,1	United Kingdom
США	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	USA
Турция	4,0	3,2	2,8	7,5	5,9	4,5	Turkey

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.³⁾ Данные приведены в соответствии с периодом нахождения в Европейском союзе.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.³⁾ Data are presented according to the period of stay in the European Union.

5.21. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах от общей численности Percent of total number			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Всего²⁾	1 071,3	2 075,1	2 035,0	100	100	100	Total²⁾
в том числе из стран СНГ	1 071,1	2 074,8	2 034,7	100	100	100	including from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	26,0	62,4	51,4	2,4	3,0	2,5	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,5	16,1	5,5	1,6	0,8	0,3	Republic of Moldova
Таджикистан	323,1	733,6	757,5	30,2	35,4	37,2	Tajikistan
Узбекистан	662,3	1 228,2	1 215,4	61,8	59,2	59,7	Uzbekistan
Украина	42,1	34,3	4,7	3,9	1,7	0,2	Ukraine

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.

**5.22. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2022 г.¹⁾**

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS BY AGE GROUPS in 2022¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons	в том числе в возрасте, лет / including at age, years						
		18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 лет и более 60 and over	
Всего²⁾	62,9	10,1	21,5	17,1	7,3	4,0	2,9	Total²⁾
в том числе								including
из стран СНГ	16,9	0,5	6,2	4,9	2,0	1,6	1,8	from CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	1,5	0,0	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	Azerbaijan
Армения	1,4	0,0	0,4	0,4	0,1	0,1	0,3	Armenia
Казахстан	0,1	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	1,1	0,0	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	3,9	0,1	1,5	1,1	0,5	0,4	0,3	Tajikistan
Туркменистан	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	6,9	0,2	2,7	2,1	0,9	0,6	0,5	Uzbekistan
Украина	1,1	0,0	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	from EU countries ³⁾
из них:								of which:
Германия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Germany
Италия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Italy
Латвия	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,0	0,0	Latvia
Литва	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Lithuania
Польша	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Poland
Финляндия	0,0	0,0	–	0,0	–	–	0,0	Finland
Франция	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	France
из других стран	45,3	9,6	15,1	12,0	5,2	2,4	1,0	from other countries
из них:								of which:
Вьетнам	12,7	5,1	5,0	2,0	0,4	0,2	0,1	Viet Nam
Китай	20,6	1,8	6,0	6,8	3,9	1,6	0,5	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	0,0	–	–	0,0	–	–	0,0	Democratic People's Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	United Kingdom
США	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,0	USA
Турция	2,8	0,5	0,9	1,0	0,2	0,1	0,1	Turkey

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.³⁾ Данные приведены в соответствии с периодом нахождения в Европейском союзе.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.³⁾ Data are presented according to the period of stay in the European Union.
**5.23. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2022 г.¹⁾**

на конец года

**FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY,
BY AGE GROUPS in 2022¹⁾**

end of year

	Тыс. человек Thou. persons	в том числе в возрасте, лет / including, aged:						
		18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 лет и более 60 and over	
Всего²⁾	2 035,0	823,4	658,6	394,3	101,0	43,5	14,3	Total²⁾
в том числе								including
из стран СНГ	2 034,7	823,3	658,5	394,3	100,9	43,5	14,3	from CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	51,4	16,2	15,7	10,9	3,9	3,0	1,7	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5,5	1,1	1,2	1,4	0,8	0,6	0,4	Republic of Moldova
Таджикистан	757,5	345,2	235,0	128,0	30,9	13,6	4,8	Tajikistan
Узбекистан	1 215,4	460,1	405,3	252,6	64,8	25,8	6,9	Uzbekistan
Украина	4,7	0,6	1,3	1,3	0,6	0,6	0,4	Ukraine

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.

5.24. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

UNEMPLOYED BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе в возрасте, лет / including at age, years											Средний возраст безработ- ных, лет <i>Average age of un- employed, years</i>
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 69	70 лет и старше <i>70 and over</i>	
Всего / Total													
2020	100	2,9	15,3	15,5	15,9	12,7	10,5	8,9	8,3	7,0	2,9	0,2	36,6
2021	100	3,6	16,6	13,5	15,1	12,6	9,8	8,6	8,3	8,0	3,6	0,3	36,9
2022	100	3,6	16,9	13,3	15,2	12,7	9,9	9,1	7,7	7,4	4,0	0,2	36,8
Мужчины Male													
2020	100	2,9	15,9	14,8	14,6	12,2	10,6	8,9	8,2	8,6	3,2	0,1	37,0
2021	100	3,9	17,1	13,6	13,2	12,2	9,3	8,5	7,9	9,5	4,4	0,2	37,2
2022	100	3,8	17,8	12,7	13,9	12,2	9,9	9,3	7,5	8,2	4,7	0,2	37,0
Женщины Female													
2020	100	2,9	14,7	16,2	17,3	13,2	10,4	8,9	8,4	5,2	2,6	0,3	36,2
2021	100	3,3	16,0	13,4	17,0	13,0	10,4	8,6	8,7	6,5	2,7	0,4	36,5
2022	100	3,5	16,0	14,0	16,4	13,2	9,8	9,0	7,9	6,7	3,4	0,2	36,5

5.25. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

UNEMPLOYED BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>					
		высшее <i>higher professional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
			по программе под- готовки специали- стов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе под- готовки квалифи- цированных рабо- чих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / <i>Total</i>							
2020	100	24,0	21,0	18,9	26,8	8,7	0,7
2021	100	21,9	21,1	18,3	28,0	9,9	0,8
2022	100	22,9	19,5	18,3	28,5	10,1	0,7
Мужчины / <i>Male</i>							
2020	100	19,9	18,5	22,4	28,4	10,1	0,8
2021	100	17,6	18,2	21,6	29,9	11,7	1,0
2022	100	19,5	16,2	21,8	29,7	11,9	0,8
Женщины / <i>Female</i>							
2020	100	28,4	23,7	15,2	25,1	7,1	0,6
2021	100	26,4	24,1	15,0	25,9	8,0	0,6
2022	100	26,2	22,9	14,7	27,2	8,3	0,6

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.26. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ

UNEMPLOYED BY CIRCUMSTANCES

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе / including			
		ранее имели работу <i>previously had a job</i>	из них оставили прежнее место работы в связи <i>dismissed from previous job because of</i>		ранее не имели работы <i>previously had no job</i>
			с высвобождением, сокращением штатов, ликвидацией предприятия, собственного дела <i>cutting staff, liquidation of enterprise or own business</i>	с увольнением по собственному желанию <i>voluntary resignation</i>	
Всего / Total					
2020	100	78,3	19,8	28,1	21,7
2021	100	73,9	16,4	27,2	26,1
2022	100	71,9	12,2	28,6	28,1
Мужчины / Male					
2020	100	80,2	19,5	29,9	19,8
2021	100	75,3	15,8	28,8	24,7
2022	100	74,1	12,4	31,0	25,9
Женщины / Female					
2020	100	76,3	20,1	26,2	23,7
2021	100	72,4	17,1	25,6	27,6
2022	100	69,7	11,9	26,2	30,3

5.27. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ

UNEMPLOYED BY METHODS OF JOB SEARCH

(в процентах / percent)

	Безработные ¹⁾ – всего <i>Unemployed¹⁾ – total</i>	из них использовали способы поиска работы / used following methods of job search						
		обращение в органы службы занятости населения <i>appealing to state employment services</i>	обращение в коммерческую службу занятости населения <i>appealing to commercial employment services</i>	подача объявлений в СМИ, Интернет, отклик на объявления <i>placing advertisements in mass media, Internet, responding to advertisements</i>	обращение к друзьям, родственникам, знакомым <i>appealing to friends, relatives, neighbours</i>	непосредственное обращение к администрации/работодателю <i>direct appealing to administration / employer</i>	поиск земли, зданий, машин и оборудования и др. для открытия собственного дела <i>searching for land, buildings, machines and equipment to start-up own business</i>	другие способы <i>other methods</i>
Всего / Total								
2020	100	32,4	4,0	54,0	69,6	32,4	1,1	8,8
2021	100	29,1	3,6	52,4	68,7	33,2	1,4	9,5
2022	100	24,1	3,1	55,3	67,8	29,0	1,4	6,9
Мужчины / Male								
2020	100	29,9	3,8	52,3	70,9	33,4	1,1	9,0
2021	100	27,2	3,5	50,5	69,3	33,5	1,4	10,1
2022	100	23,4	3,4	53,6	68,1	29,5	1,5	6,9
Женщины / Female								
2020	100	35,1	4,2	55,7	68,2	31,3	1,0	8,6
2021	100	31,1	3,6	54,4	68,1	32,8	1,3	9,0
2022	100	24,7	2,7	57,0	67,5	28,4	1,2	7,0

¹⁾ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы.

¹⁾ The sum of values exceeds 100%, as unemployed indicated all used methods of job search.

5.28. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОИСКА РАБОТЫ
UNEMPLOYED BY DURATION OF JOB SEARCH

(в процентах к итогу / percent)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе ищут работу / <i>including looking for a job</i>				Среднее время поиска работы, месяцев <i>Average time of job search, months</i>
		до 3 месяцев <i>under 3 months</i>	от 3 до 6 месяцев <i>3 to 6 months</i>	от 6 до 12 месяцев <i>6 to 12 months</i>	12 месяцев и более <i>12 months and over</i>	
Всего / Total						
2020	100	36,2	23,8	21,2	18,8	6,3
2021	100	33,5	21,8	22,3	22,5	6,8
2022	100	39,4	20,4	22,2	18,1	6,2
Мужчины / Male						
2020	100	36,4	23,4	20,9	19,2	6,3
2021	100	34,3	21,4	22,2	22,0	6,8
2022	100	40,3	20,2	21,4	18,1	6,1
Женщины / Female						
2020	100	35,9	24,3	21,4	18,4	6,3
2021	100	32,6	22,2	22,4	22,9	6,9
2022	100	38,5	20,5	22,9	18,1	6,3

5.29. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(тысяч человек / thou persons)

	2021			2022			
	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Всего	3 631	1 838	1 792	2 951	1 476	1 474	Total
Руководители	76	37	39	57	30	27	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	389	137	253	314	116	198	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	273	118	155	212	96	115	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	82	10	72	77	14	64	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	595	153	441	509	136	373	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	79	43	35	43	24	19	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	416	329	87	287	220	67	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	329	283	46	259	227	32	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	443	274	168	363	231	132	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.30. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾**

(в процентах / percent)

	2021		2022		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	50,6	49,4	50,0	50,0	Total
Руководители	48,8	51,2	53,3	46,7	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	35,1	64,9	36,9	63,1	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	43,2	56,8	45,5	54,5	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	11,7	88,3	17,5	82,5	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	25,8	74,2	26,7	73,3	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	54,9	45,1	55,3	44,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	79,0	21,0	76,7	23,3	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	86,1	13,9	87,7	12,3	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	61,9	38,1	63,6	36,4	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.31. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYMENT RATES BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾**

(в процентах / percent)

	2021			2022			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	4,8	4,7	4,9	3,9	3,8	4,0	Total
Руководители	1,9	1,7	2,1	1,7	1,6	1,8	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	2,0	1,9	2,1	1,6	1,6	1,6	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	2,7	2,8	2,6	2,1	2,1	2,0	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	4,1	3,0	4,4	3,0	2,8	3,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	5,1	4,4	5,3	4,2	3,7	4,4	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	4,4	4,6	4,2	2,7	2,9	2,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	4,2	4,0	4,9	3,1	2,9	4,4	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	3,4	3,4	4,1	2,7	2,7	3,1	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	7,4	8,3	6,2	6,1	6,9	5,0	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.32. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОИСКА РАБОТЫ БЕЗРАБОТНЫМИ
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**
AVERAGE DURATION OF JOB SEARCH BY AGE GROUPS

(месяцев / months)

	Все безработные <i>All unemployed</i>	в том числе в возрасте, лет / including at age, years											
		до 20 under 20	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше 70 and over
Всего / Total													
2020	6,3	4,4	5,4	6,0	6,1	6,4	6,7	7,1	7,2	7,3	7,4	7,3	7,0
2021	6,8	4,1	5,4	7,0	6,9	7,1	7,2	7,6	7,8	7,5	7,7	9,1	8,2
2022	6,2	3,9	4,9	6,0	6,1	6,6	6,7	7,0	7,1	7,1	6,6	8,0	7,1
Мужчины Male													
2020	6,3	4,3	5,4	6,0	6,0	6,1	6,8	7,1	7,2	7,7	7,3	7,7	5,3
2021	6,8	4,1	5,4	6,9	6,6	6,8	7,1	7,7	8,0	7,6	7,4	9,7	7,8
2022	6,1	3,9	5,0	5,8	6,0	6,3	6,6	6,9	6,9	7,5	6,8	7,9	7,3
Женщины Female													
2020	6,3	4,6	5,3	6,0	6,3	6,7	6,6	7,0	7,2	6,6	7,6	7,0	8,1
2021	6,9	4,2	5,5	7,1	7,1	7,3	7,2	7,5	7,6	7,3	8,2	8,5	8,3
2022	6,3	4,0	4,9	6,1	6,2	6,8	6,8	7,1	7,4	6,5	6,2	8,1	6,9

5.33. ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
JOB PLACEMENT OF POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>			Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>			в процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>		
	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>
2000	4 745,9	2 196,6	2 549,3	3 199,4	1 531,3	1 668,1	67,4	69,7	65,4
2010	6 411,5	3 179,3	3 232,1	3 983,5	2 001,0	1 982,5	62,1	62,9	61,3
2020	7 395,7	3 264,2	4 131,5	2 411,0	1 145,6	1 265,4	32,6	35,1	30,6
2021	4 654,3	2 044,3	2 609,9	2 574,2	1 179,6	1 394,6	55,3	57,7	53,4
2022	3 221,4	1 474,6	1 746,9	1 943,4	903,3	1 040,1	60,3	61,3	59,5

¹⁾ По данным Роструда.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

5.34. ТРУДОУСТРОЙСТВО НЕЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
JOB PLACEMENT OF UNEMPLOYED POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>	Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>	В процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>
Численность незанятых трудовой деятельностью граждан <i>not engaged in labour activities</i>			
2000	3 283,0	1 860,2	56,7
2010	5 208,4	2 882,6	55,3
2020	6 788,4	1 982,2	29,2
2021	3 899,2	1 945,6	49,9
2022	2 534,7	1 290,9	50,9
из них / of them			
ищущие первую работу (ранее не приступавшие к трудовой деятельности) <i>seeking for a job for the first time (previously not engaged in labour activity)</i>			
2000	2 049,1	1 622,5	79,2
2010	2 037,8	1 519,4	74,6
2020	2 122,4	448,4	21,1
2021	1 021,8	437,8	42,8
2022	513,3	252,3	49,2
пенсионеры <i>Pensioners</i>			
2000	153,5	68,5	44,6
2010	477,6	156,1	32,7
2020	247,5	104,2	42,1
2021	214,0	104,2	48,7
2022	150,5	80,5	53,5

¹⁾ По данным Роструда.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.
5.35. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА СОДЕЙСТВИЕМ В ПОИСКЕ ПОДХОДЯЩЕЙ РАБОТЫ В ОРГАНЫ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
DISABLED PEOPLE APPEALING TO EMPLOYMENT SERVICES TO FIND RELEVANT JOB¹⁾

(человек / persons)

	2005	2010	2020	2021	2022	
Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы – всего	214 128	268 202	162 409	147 187	102 676	<i>Disabled people appealing to employment services to find relevant job – total</i>
из них нашли работу (доходное занятие)	81 477	87 218	62 057	69 475	54 482	<i>of them found a job (profitable occupation)</i>

¹⁾ По данным Роструда.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ЗАБАСТОВКИ *ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES, WORKING TIME USE, STRIKES*

5.36. ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

без субъектов малого предпринимательства; в течение года

ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

except small businesses; during a year

	Принято на работу <i>Admitted for job</i>		Выбыло работников <i>Dismissed employees</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
Всего	10 595,1	31,7	11 028,4	33,0	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	404,8	44,3	405,1	44,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	306,3	29,6	281,6	27,2	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	1423,2	27,4	1457,2	28,1	<i>Manufacturing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
производство пищевых продуктов	300,4	41,7	304,1	42,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	29,9	32,1	32,1	34,5	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	1,4	22,4	1,6	26,6	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	16,7	36,3	19,5	42,5	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	15,3	31,0	16,4	33,2	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	7,2	33,6	10,1	47,3	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	34,6	31,4	47,0	42,6	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	25,3	25,0	25,7	25,4	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	8,0	27,1	8,5	28,7	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	20,2	13,9	18,2	12,6	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	70,9	21,8	72,1	22,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	22,5	24,1	21,4	22,9	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	51,0	34,0	56,0	37,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	88,1	32,7	92,6	34,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	104,0	20,2	97,7	19,0	<i>basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	137,9	29,6	124,1	26,6	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	83,2	21,7	70,4	18,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>

	Принято на работу <i>Recruited</i>		Выбыло работников <i>Departed</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
производство электрического оборудования	51,3	27,7	52,7	28,5	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	89,8	30,8	88,7	30,4	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	55,8	21,7	80,3	31,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	113,1	19,8	110,0	19,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	17,9	33,1	24,5	45,3	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	12,2	30,4	13,5	33,5	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	66,6	25,4	70,0	26,7	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	295,6	22,7	307,9	23,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	115,8	29,4	124,1	31,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	684,9	65,4	708,3	67,6	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 655,6	55,2	1 739,3	58,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	789,3	31,7	843,5	33,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	270,6	72,4	270,1	72,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	322,6	34,8	339,3	36,6	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	286,8	29,1	315,3	32,0	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	209,5	44,5	227,4	48,4	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	382,9	25,4	404,8	26,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	119,4	17,4	115,5	16,8	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	367,9	51,5	382,7	53,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	584,2	18,0	623,3	19,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	1 265,4	25,0	1 275,1	25,2	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	929,3	23,7	1 020,5	26,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	258,1	35,1	254,1	34,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	42,4	46,2	48,8	53,2	<i>Other service activities</i>
Деятельность экстерриториальных организаций и органов	0,1	15,9	0,1	14,5	<i>Activities of extraterritorial organizations and bodies</i>

5.37. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАВШИХ НЕПОЛНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

без субъектов малого предпринимательства; в среднем за год

PART TIME EMPLOYEES IN ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

except small businesses; average annual

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
	Тысяч человек / <i>Thou. persons</i>				
Всего	46,4	1 025,4	277,3	2 937,2	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,6	12,9	1,4	93,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	0,2	2,3	9,2	89,9	<i>Mining and quarrying</i>
Обработка производств из них:	30,8	69,6	168,2	951,2	<i>Manufacturing of which:</i>
производство пищевых продуктов	0,4	8,5	10,0	125,6	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	0,3	1,2	1,3	10,9	<i>manufacture of beverages</i>
производство текстильных изделий	0,2	1,3	2,4	7,6	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,0	1,0	0,4	7,6	<i>manufacture of wearing apparel</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,7	0,8	9,1	19,1	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,0	1,1	0,9	4,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство химических веществ и химических продуктов	0,1	3,0	5,3	51,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1,0	2,6	8,6	26,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1,3	3,1	3,3	52,3	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1,0	2,3	11,6	94,9	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1,9	7,0	7,3	104,8	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1,9	8,8	5,3	65,5	<i>computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1,8	3,8	7,9	37,7	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1,3	4,5	6,0	60,3	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	14,5	3,5	68,2	40,7	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2,0	7,7	11,8	133,5	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,4	1,0	1,0	12,1	<i>manufacture of furniture</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	0,1	1,1	0,7	7,9	<i>other manufacturing repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,5	4,1	1,2	38,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,2	9,5	0,9	87,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	0,2	7,4	0,6	34,2	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,1	16,4	7,8	163,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	1,0	121,2	20,3	271,8	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4,4	81,2	24,8	219,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	0,1	38,5	24,5	57,1	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0,2	29,5	1,2	57,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,2	26,0	0,6	63,7	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	0,4	17,7	0,4	35,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	2,6	89,2	2,6	157,7	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,7	58,1	1,5	92,2	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,2	43,9	1,7	67,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	0,7	24,5	0,3	88,9	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,9	235,5	4,6	206,5	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,5	127,6	7,4	247,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	0,8	64,0	0,7	38,4	<i>Other service activities</i>
	0,1	8,6	0,1	6,4	

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
	В процентах от списочной численности / Percent of headcount				
Всего	0,1	3,1	0,8	8,8	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,1	1,4	0,2	10,2	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	0,0	0,2	0,9	8,7	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	0,6	1,3	3,2	18,3	Manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	0,1	1,2	1,4	17,4	manufacture of food products
производство напитков	0,3	1,3	1,4	11,7	manufacture of beverages
производство текстильных изделий	0,5	2,9	5,2	16,5	manufacture of textiles
производство одежды	0,0	2,0	0,8	15,4	manufacture of wearing apparel
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,6	0,7	8,2	17,3	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,1	3,6	3,1	13,5	printing and reproduction of recorded media
производство химических веществ и химических продуктов	0,0	0,9	1,6	15,7	manufacture of chemicals and chemical products
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,7	1,7	5,7	17,6	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,5	1,2	1,2	19,4	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	0,2	0,5	2,3	18,5	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,4	1,5	1,6	22,5	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,5	2,3	1,4	17,1	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	1,0	2,1	4,3	20,4	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,5	1,5	2,0	20,7	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	5,6	1,4	26,6	15,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,3	1,3	2,1	23,3	manufacture of other transport equipment
производство мебели	0,8	1,9	1,9	22,3	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	0,2	2,8	1,7	19,6	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	0,6	1,6	0,5	14,9	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электричеством энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,0	0,7	0,1	6,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,1	1,9	0,2	8,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	0,0	1,6	0,7	15,6	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,0	4,0	0,7	9,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	0,2	3,3	1,0	8,8	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,0	10,3	6,6	15,3	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	0,0	3,2	0,1	6,2	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0,0	2,6	0,1	6,5	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,1	3,8	0,1	7,6	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	0,2	5,9	0,2	10,5	Professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	0,2	8,5	0,2	13,4	of which scientific research and development
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,0	6,1	0,2	9,5	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,0	0,8	0,0	2,7	Public administration and defence; compulsory social security
Образование	0,0	4,7	0,1	4,1	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,0	3,2	0,2	6,3	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,1	8,7	0,1	5,2	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	0,1	9,3	0,2	6,9	Other service activities

5.38. ЗАБАСТОВКИ

STRIKES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число организаций, на которых проходили забастовки	817	—	2	2	1	<i>Organizations on which strikes occurred</i>
Численность работников, участвовавших в забастовках						<i>Employees participated in strikes</i>
тыс. человек	30,9	—	0,1	0,04	0,2	<i>thou. persons</i>
в среднем на одну организацию, человек	37	—	71	19	197	<i>average per one organization, persons</i>
Количество времени, не отработанного работниками, участвовавшими в забастовках						<i>Time not worked by employees participated in strikes</i>
человеко-дней, тыс.	236,4	—	1,4	0,05	0,1	<i>thou. man-days</i>
человеко-дней в среднем на одну организацию	289	—	680	23	123	<i>average per one organization</i>
Число неотработанных дней в среднем на одного участника забастовки	7,6	—	9,6	1,2	0,6	<i>Average number of days not worked by one employee participated in strike</i>

УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

WORKING CONDITIONS, OCCUPATIONAL INJURIES

5.39. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2022 г.¹⁾

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS, IN PUBLIC AND NON-PUBLIC ORGANIZATIONS in 2022¹⁾

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда <i>Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions</i>	Занятые под воздействием факторов трудового процесса <i>Employed by factors of labour process</i>		
		тяжести <i>heaviness</i>	напряженности <i>intensity</i>	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33,5	18,9	3,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
государственная собственность	27,3	15,7	4,8	<i>state property</i>
негосударственная собственность	34,5	19,5	3,5	<i>non-state property</i>
Добыча полезных ископаемых	54,1	35,4	3,0	<i>Mining and quarrying</i>
государственная собственность	48,5	22,8	7,4	<i>state property</i>
негосударственная собственность	54,1	35,4	3,0	<i>non-state property</i>
Обрабатывающие производства	42,1	22,1	2,2	<i>Manufacturing</i>
государственная собственность	42,9	20,3	7,0	<i>state property</i>
негосударственная собственность	42,0	22,2	2,0	<i>non-state property</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	32,1	16,8	1,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
государственная собственность	36,5	21,2	2,4	<i>state property</i>
негосударственная собственность	30,3	15,0	1,5	<i>non-state property</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	37,8	20,7	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
государственная собственность	39,0	20,9	2,4	<i>state property</i>
негосударственная собственность	35,3	20,4	3,2	<i>non-state property</i>
Строительство	35,3	23,6	3,8	<i>Construction</i>
государственная собственность	36,2	23,5	4,9	<i>state property</i>
негосударственная собственность	35,2	23,6	3,7	<i>non-state property</i>
Транспортировка и хранение	31,1	16,8	9,7	<i>Transportation and storage</i>
государственная собственность	34,4	19,3	11,2	<i>state property</i>
негосударственная собственность	27,3	13,9	8,1	<i>non-state property</i>
Деятельность в области информации и связи	1,8	1,0	0,2	<i>Information and communication</i>
государственная собственность	1,6	0,7	0,7	<i>state property</i>
негосударственная собственность	1,8	1,1	0,1	<i>non-state property</i>

¹⁾ Данные по государственной собственности приведены с учетом муниципальной собственности.

¹⁾ Data on state property are presented including municipal property.

5.40. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ

без субъектов малого предпринимательства; на конец года

SHARE OF MALES AND FEMALES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS AT ORGANIZATIONS

excluding small businesses; end of year

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего пола / percent of total number of employees of organizations the relevant sex)

	2021			2022			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	36,4	43,9	21,2	36,1	43,6	20,6	Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions
из них:							of which:
занятые под воздействием вредных факторов производственной среды							engaged in jobs with hazardous factors of production environment:
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	19,1	23,8	9,6	19,1	23,8	9,5	noise, air ultrasonic, infrasonic
вибрации (общей и локальной)	4,8	6,7	1,0	4,8	6,7	0,9	vibration (general and local)
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	4,5	5,7	2,0	4,5	5,8	1,9	strongly fibrogenic aerosols
химического фактора	7,7	9,1	4,7	7,5	8,9	4,7	chemical agents
неионизирующего излучения	1,3	1,8	0,2	1,3	1,8	0,2	nonionizing radiation
ионизирующего излучения	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	ionizing radiation
микроклимата	3,4	3,9	2,4	3,4	4,0	2,4	microclimate
световой среды	1,7	1,9	1,2	1,5	1,8	1,0	photoc environment
биологического фактора	0,4	0,2	0,6	0,3	0,2	0,6	biological agent
занятые под воздействием факторов трудового процесса:							engaged by factors of labour process
тяжести	20,3	25,2	10,5	20,1	25,0	10,1	heaviness
напряженности	3,8	4,8	1,9	3,7	4,6	1,9	intensity

5.41. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИИ ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2022 г

без субъектов малого предпринимательства; на конец года

SHARE OF EMPLOYEES ENTITLED TO COMPENSATIONS FOR BEING ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS AT ORGANIZATIONS in 2022

excluding small businesses; end of year

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of organizations relevant economic activity)

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабатывающие производства Manufacturing	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспортировка и хранение Transportation and storage	Деятельность в области информации и связи Information and communication
Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда ¹⁾ Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions ¹⁾	33,3	54,1	42,1	32,1	37,7	35,2	31,0	1,8
Работники, которые за работу с вредными и (или) опасными условиями труда имели право на: Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working condition, having the right to:								
ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск annual additional paid leave	11,2	37,2	22,9	15,4	16,6	15,1	17,6	0,5

Продолжение табл. / Continued table 5.41

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities</i>	Строительство <i>Construction</i>	Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>
сокращенную продолжительность рабочего времени <i>shorter working hours</i>	2,2	6,1	4,1	0,5	1,2	1,4	2,0	0,0
лечебно-профилактическое питание <i>curative/preventive nutrition</i>	0,0	1,3	2,4	1,4	0,8	0,6	0,1	0,1
молоко или другие равноценные пищевые продукты <i>milk or similar food products</i>	5,4	18,8	14,6	8,3	10,9	6,4	3,0	0,2
оплату труда в повышенном размере <i>increased remuneration</i>	26,7	48,9	40,3	30,2	35,5	30,8	29,1	1,6
проведение медицинских осмотров <i>medical examination</i>	33,1	54,0	41,9	31,7	37,5	34,9	30,8	1,7
досрочное назначение страховой пенсии по старости <i>early retirement pension</i>	4,1	40,3	17,0	10,9	4,3	13,8	13,5	0,3
по списку № 1 <i>according to List No 1</i>	0,3	10,1	6,4	1,3	0,8	2,5	1,3	0,1
по списку № 2 <i>according to List No 2</i>	1,6	29,1	9,9	9,0	2,9	10,9	5,1	0,2
прочие пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством <i>other pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation</i>	2,2	1,0	0,7	0,5	0,6	0,4	7,2	0,0

¹⁾ Приведена численность лиц, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.¹⁾ Persons having at least one type of compensation.

5.42. ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ OCCUPATIONAL INJURIES

	2010	2020	2021	2022	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case:</i>
всего, тыс. человек	48	21	22	20	<i>total, thou. persons</i>
на 1000 работающих	2,2	1,0	1,1	1,0	<i>per 1000 employees</i>
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with fatal case:</i>
всего, человек	2 004	912	1 205	999	<i>total, persons</i>
на 1000 работающих	0,094	0,045	0,060	0,049	<i>per 1000 employees</i>

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве составили в 2022 г. 0,98 млн человеко-дней.

In 2022, working time losses due to industrial accidents were 0,98 mln. working-days.

5.43. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.
VICTIMS OF INDUSTRIAL ACCIDENTS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

	Всего / Total	по видам экономической деятельности / by economic activity						
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>agriculture, hunting and forestry</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха <i>electricity, gas and water supply</i>	строительство <i>construction</i>	Транспортировка и хранение <i>transportation and communications</i>	деятельность в области информации и связи <i>Mining and</i>
Тысяч человек / Thou. persons								
Всего пострадавших на производстве <i>Victims of industrial accidents – total</i>	20 326	1 583	1 791	6 344	761	1 843	3 047	92
в том числе со смертельным исходом <i>including fatal case</i>	1 067	134	108	238	87	171	154	5
На 1000 работающих / Per 1000 employees								
Всего пострадавших на производстве <i>Victims of industrial accidents – total</i>	1,007	1,502	1,688	1,114	0,561	1,393	1,152	0,306
в том числе со смертельным исходом <i>including fatal case</i>	0,053	0,127	0,102	0,042	0,064	0,129	0,058	0,017

5.44. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾
OCCUPATIONAL DISEASES (POISONING)¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						<i>Persons with newly established occupational diseases (poisoning):</i>
всего, человек	9 280	7 671	3 409	3 998	3 530	<i>total, persons</i>
на 10 000 работающих	1,81	1,64	0,79	0,93	0,82	<i>per 10 000 employees</i>

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.

¹⁾ Source: the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 5.1 – 5.5, 5.10 – 5.18, 5.24 – 5.32. Данные о численности рабочей силы, занятых и безработных получены по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводившихся Росстатом с 1992 г. С 1999 г. по август 2009 г. обследование проводилось с квартальной периодичностью по состоянию на последнюю неделю февраля, мая, августа, ноября, начиная с сентября 2009 г. – ежемесячно. Данные за 2020-2022 гг. приведены без учета итогов ВПН-2020.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста. В Чеченской Республике обследование проводится с 2006 г.

Рабочая сила – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Занятые – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Безработные (применительно к стандартам Международной организации труда) – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы;

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Обучающиеся, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

Потенциальная рабочая сила – незанятые лица, которые выражают заинтересованность в получении работы за оплату или прибыль, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы или их готовность приступить к работе.

Безработные, зарегистрированные в органах службы занятости населения – трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу, готовые приступить к ней.

Уровень участия в составе рабочей силы – отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы, определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень безработицы – отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы в возрасте 15 – 72 лет, рассчитанное в процентах.

Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы – отношение суммы численности безработных и потенциальной рабочей силы к расширенной концепции рабочей силы, рассчитанное в процентах. Расширенная концепция рабочей силы включает в себя занятых, безработных и потенциальную рабочую силу.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) – промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

По данным выборочного обследования рабочей силы приведена продолжительность незавершенной безработицы – время с момента начала поиска работы до момента фиксации безработицы в обследуемую неделю.

Табл. 5.3. Итоги обследования по субъектам Российской Федерации сформированы применительно к месту проживания.

Табл. 5.4, 5.5. Лица, занятые трудовой деятельностью по производству товаров для собственного использования, определяются как все лица в обследуемом возрасте, которые в течение последнего месяца осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг для собственного конечного использования.

Лица, выполняющие неоплачиваемую работу при прохождении профессионально-технической подготовки, определяются как все лица обследуемого возраста, которые в течение обследуемой недели участвовали в любой безвозмездной деятельности по производству товаров или оказанию услуг в интересах других лиц с тем, чтобы приобрести трудовой опыт или навыки в той или иной профессии.

Волонтеры – лица обследуемого возраста, которые в течение определенного периода (месяца) осуществляли любую неоплачиваемую, необязательную деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг в интересах других лиц.

Уровень участия в отдельной форме трудовой деятельности (трудовая деятельность по производству товаров и услуг для собственного использования; неоплачиваемый труд лиц, проходящих профессионально-техническую подготовку; трудовая деятельность волонтеров) – отношение численности населения, занятого определенной формой трудовой деятельности, к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах

Табл. 5.7. Данные о среднегодовой численности занятых формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы, данных органов исполнительной власти. В среднегодовую численность занятых включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации. Данные рассчитаны без учета итогов ВПН-2020.

Табл. 5.8. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг характеризует количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (на основной, дополнительной работе, а также в производстве в домашних хозяйствах продукции сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства как для реализации, так и для собственного использования; деятельность, связанную со строительством собственного жилья, построек своими силами) на территории страны. Исчисляется путем умножения количества рабочих мест по каждому виду работ на среднее фактическое время работы на одно рабочее место.

Фактически отработанное время включает время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

Данные за 2021 г. уточненные, за 2022 г. – предварительные. Данные рассчитаны без учета итогов ВПН-2020.

Табл. 5.9. Темпы роста (снижения) производительности труда оценены Федеральной службой государственной статистики в целом по экономике и видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам.

Индекс изменения производительности труда по экономике в целом рассчитан как частное от деления индексов физического объема ВВП и изменения совокупных затрат труда. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности рассчитывается как частное от деления индексов физического объема добавленной стоимости и изменения совокупных затрат труда.

Индексы изменения ВВП, выпуска и добавленной стоимости рассчитаны исходя из абсолютных значений этих показателей в постоянных ценах.

Индексы изменения совокупных затрат труда определены на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления.

Таб. 5.17, 5.18. Занятое население в соответствии с классификацией статуса в занятости распределяется по типу властных полномочий (МКСЗ-18В) и типу экономического риска (МКСЗ-18Р) (внедрено с 2022 г. на основании рекомендаций 20-й Международной конференции статистиков труда).

Тип властных полномочий – степень контроля работника над организацией своей работы, над экономической единицей, для которой выполняется работа, а также степень зависимости работника от другого лица или экономической единицы, в которой он работает, и/или от доступа на рынок.

Тип властных полномочий используется для классификации работников как зависимых или независимых.

Независимые работники владеют экономической единицей, в которой они работают, и контролируют ее деятельность. Они принимают важные стратегические и оперативные решения относительно экономической единицы, для которой выполняется их работа, и организации своей работы, они не подотчетны другим лицам и не контролируются ими, а также не зависят от какой-либо другой экономической единицы или лица в плане доступа к рынку, сырью или основным средствам. Они могут работать самостоятельно или в партнерстве с другими независимыми работниками, а также могут предоставлять или не предоставлять работу другим.

К независимым работникам относятся следующие группы:

работодатели (работодатели в компаниях (корпорациях); работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок);

самозанятые, не использующие наемный труд (владельцы – управляющие компаниями без наемных работников;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников).

Зависимые работники – это работники, которые не имеют полной власти или контроля над экономической единицей, в которой они работают. Если они работают с целью получения прибыли, то у них нет наемных работников и они не принимают наиболее важные решения относительно деятельности экономической единицы, в которой они работают.

Зависимые работники делятся на следующие группы:

зависимые подрядчики;

наемные работники (постоянные наемные работники; работники, нанятые на ограниченный срок; работники с краткосрочными контрактами и случайные работники; оплачиваемые стажеры, ученики и интерны);

помогающие на семейных предприятиях.

Тип экономического риска означает степень, в которой работник может быть подвержен потере финансовых или других ресурсов при осуществлении деятельности, а также степень, в которой работник может не получить вознаграждение в денежном или натуральном выражении за выполненную работу.

Тип экономического риска позволяет разделить работников на работающих за прибыль и работающих за заработную плату.

Работающие за прибыль – это занятые работники, вознаграждение которых напрямую и полностью зависит от прибыли или убытков, полученных экономической единицей, в которой они работают, включая вознаграждение в денежной или натуральной форме в результате коммерческих сделок за произведенные товары или предоставляемые услуги. Они не получают зарплату в привязке к отработанному времени.

Работники, занятые с целью получения прибыли, делятся на следующие группы:

независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок (работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок; самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников);

зависимые подрядчики;

помогающие на семейных предприятиях;

Владельцы – управляющие компаниями, исключаются из числа работников, работающих за прибыль. Они могут получать заработную плату независимо от того, получает корпорация прибыль или нет, а также могут получать выплаты, связанные с прибылью.

Работники, работающие за заработную плату, – наемные работники, которые получают или ожидают получить вознаграждение в денежной или натуральной форме за отработанное время или за каждую произведенную единицу или услугу. В их число входят как сотрудники, так и владельцы – управляющие компаниями, которые работают на зарегистрированных предприятиях, которыми они владеют.

Работники, работающие за заработную плату, делятся на следующие группы:

владельцы – управляющие компаниями (работодатели в компаниях (корпорациях); владельцы – управляющие компаниями без наемных работников;

наемные работники (постоянные наемные работники; работники, нанятые на ограниченный срок; работники с краткосрочными контрактами и случайные работники; оплачиваемые стажеры, ученики и интерны).

Работодатели – лица, которые владеют экономической единицей, в которой они работают, контролируют ее деятельность за свой счет или в партнерстве с другими и нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих сотрудников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

К работодателям относятся:

работодатели в компаниях (корпорациях) – лица, которые являются управляющими владельцами компаний (корпораций), в которых они нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих сотрудников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе;

работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок – лица, которые самостоятельно или с одним или несколькими партнерами управляют некорпорированным рыночным предприятием, ориентированным на получение прибыли, и нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих работников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

Самозанятые, не использующие наемный труд, – это лица, которые управляют экономической единицей самостоятельно или в партнерстве с другими и не нанимают никого, кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи для работы в экономической единице на регулярной основе в качестве наемных работников.

К самозанятым, не использующим наемный труд, относятся:

владельцы, управляющие компаниями без наемных работников, – это лица, которые работают в качестве управляющего собственника корпорации, в которой они не нанимают никого (кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников – лица, которые управляют некорпорированным предприятием с целью получения прибыли в одиночку, с одним или несколькими партнерами или с помогающими членами семьи и не нанимают никого для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

Зависимые подрядчики – это лица, которые имеют договорные отношения коммерческого характера (но не трудовой договор) на предоставление товаров или услуг для другой экономической единицы. Они не являются сотрудниками этой экономической единицы, но зависят от нее в организации и выполнении работы, доходе или доступе на рынок. Это работники, нанятые за прибыль, которые зависят от другой организации, осуществляющей контроль над их производственной деятельностью и напрямую извлекающей выгоду от выполняемой ими работы.

Наемные работники – это лица, нанятые за оплату на формальной или неформальной основе, которые не имеют контролирующего владения в экономической единице, в которой они работают. Они получают вознаграждение в денежной или натуральной форме за отработанное время или за каждую выполненную задачу или объем работы или за предоставленные услуги, включая продажи (на сдельной или комиссионной основе). Военнослужащие и лица, проходящие альтернативную гражданскую службу, также относятся к наемным работникам.

Наемные работники распределяются на группы:

постоянные наемные работники – это лица, которым гарантируется минимальное количество часов работы и которые нанимаются на постоянной или бессрочной основе. Это работники, занятые полный или неполный рабочий день, нанятые за вознаграждение на формальной или неформальной основе;

работники, нанятые на ограниченный срок, – это лица, которым гарантировано минимальное количество часов работы и которые нанимаются на ограниченный срок в течение трех месяцев или более. Это работники, занятые полный или неполный рабочий день, нанятые за плату на формальной или неформальной основе;

работники с краткосрочными контрактами и случайные работники – это лица с краткосрочным трудоустройством и/или без гарантированного минимального количества рабочих часов за определенный период, в который производится оплата. Это работники, нанятые на оплачиваемую работу на формальной или неформальной основе;

оплачиваемые стажеры и ученики – лица, которые выполняют любую деятельность по производству товаров или оказанию услуг другим лицам с целью приобретения опыта работы или навыков в какой-либо профессии и получения оплаты выполненной работы. Приобретение опыта или навыков на рабочем месте может происходить посредством формальных или неформальных договоренностей независимо от того, получена ли конкретная квалификация или выдан ли сертификат. Они обычно имеют более низкую ставку по сравнению с квалифицированными работниками.

Помогающие на семейном предприятии – это лица, помогающие члену семьи или члену домашнего хозяйства в ориентированном на рынок предприятии, управляемом семьей или членом домашнего хозяйства. Они не получают регулярных выплат (таких как заработная плата) за выполненную работу, но могут получать выгоду в натуральном выражении или получать нерегулярные выплаты наличными за результаты своей работы в виде семейных или внутрихозяйственных трансфертов, полученных из прибыли предприятия или из доходов другого лица. Они не принимают важных решений, влияющих на деятельность предприятия, и не несут за него ответственности.

Независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, – лица, которые управляют некорпорированным предприятием с целью получения прибыли в одиночку, с одним или несколькими партнерами или с помогающими членами семьи. Они не всегда могут предоставлять полный набор отчетности деятельности предприятия. К ним относятся:

работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок без наемных работников.

Владельцы – управляющие компаниями – лица, которые работают на инкорпорированном предприятии (таком как корпорация с ограниченной ответственностью или товарищество с ограниченной ответственностью). К ним относятся:

работодатели в компаниях (корпорациях);

владельцы, управляющие компаниями (корпорациями) без наемных работников.

Табл. 5.19 – 5.23. Сведения об иностранных гражданах, осуществлявших трудовую деятельность в России, приведены по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.

До 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан с визовым порядком въезда (из стран дальнего зарубежья и Туркмении) и для лиц без гражданства;

уведомлений, полученных от работодателей, привлекающих иностранных работников – для иностранных граждан с безвизовым порядком въезда (из стран СНГ: Азербайджан, Армения, Казахстан, Киргизия, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина).

С 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в визовом и безвизовом порядке въезда;

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических лиц – для иностранных граждан и для лиц без гражданства, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

С 2015 г. данные разрабатываются на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан, прибывших в визовом порядке въезда,

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, чья деятельность подлежит регистрации – для иностранных граждан, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

В сведения об иностранных гражданах не включаются граждане Республики Беларусь, в отношении которых порядок регулирования привлечения иностранной рабочей силы не применяется.

С 2015 г. граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской Республики также осуществляют трудовую деятельность без разрешительных документов (разрешений на работу, патентов). По данным стран приведена численность по тем гражданам, которым выдается разрешение на работу или патент (являются квалифицированными специалистами или студентами работающими во время обучения).

С 2015 г. в численность иностранных граждан, получивших патент, включается численность иностранных граждан, переоформивших патент.

Табл. 5.36. В численность **принятых** работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу. В численность **выбывших** включаются все работники, оставившие работу в данной организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, соглашению сторон; перевод работника с его согласия в другую организацию и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением).

Табл. 5.38. Под **забастовкой** подразумевается временный добровольный отказ работников от исполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора. Забастовкой не считается приостановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В **численность работников, участвовавших в забастовках**, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т. п.

Табл. 5.39 – 5.41. **Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников**, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, исчисляется делением численности работников, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, бесплатный медицинский осмотр, досрочное назначение страховой пенсии по старости, пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством.

Табл. 5.42, 5.43. К **численности пострадавших при несчастных случаях на производстве** с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом относятся лица, подлежащие учету на основании актов по формам Н-1, Н-1ПС, Н-1М или Н-1Е.

Статистическое наблюдение за производственным травматизмом проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее распространено: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; строительство; торговля оптовая; транспортировка и хранение; деятельность гостиниц и предприятий общественного питания; деятельность в области информации и связи; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг; деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг. Сбор статистической информации осуществляется по крупным и средним организациям – сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – выборочным методом, основанным на численности работающих.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 5.1 – 5.5, 5.10 – 5. 5.18, 5.24 – 5.32. Data on **labour force, employment and unemployment** are based on the results of labour force sample surveys, that have been carried out by statistical bodies of the Russian Federation since 1992. Since 1999 till August 2009, the survey was conducted quarterly as of the last week of the second month of the quarter (end of February, May, August, November), and starting since September 2009, the survey is conducted monthly. Data for 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

The survey is conducted in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method with extending the results to the surveyed age-specific population. In the Chechen Republic, the survey is being carried out since 2006.

Labour force denotes persons at age 15 years and over, who are considered employed or unemployed during the reference period (the week surveyed).

Employed are persons at age 15 years and over who, during the surveyed week were engaged (an hour per week at least) in any type of activity to produce goods or provide services for pay or profit. Likewise, the number of employed includes persons temporarily absent from work for a short period of time who retain job attachment during the absence.

Unemployed (according to the standards of the International Labour Organization (ILO) are persons at age 15 years and over, who, during the reference period, equally met the following criteria:

had no job (gainful activities);

had been seeking for a job during four last weeks preceding the reference week using any method applicable;

were ready to take on a job during the reference week.

Students, retired and disabled persons are referred to as unemployed, if they had no job, had been seeking for a job and were ready to start working.

Potential labour force denotes unemployed persons who express interest in getting a job for pay or profit, however their current situation restricts their active job search or their readiness to start working.

Unemployed registered with employment services include persons having no job and earnings (labour income), living in the territory of the Russian Federation, registered with the employment services in the place of residence to find a proper job, seeking for a job and ready to start working.

Labour force participation rate is the ratio of the population of a specific age group, which is part of the labour force, to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Employment rate is the ratio of the number of the employed population in a specific age group to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Unemployment rate is the ratio of the number of the unemployed in a specific age group to the labour force of the relevant age group, calculated as a percentage.

Registered unemployment rate is the ratio of the unemployed registered with the employment services to the labour force at age 15-72 years, calculated as a percentage.

Aggregate indicator of unemployment and potential labour force rate is the ratio of the unemployed and potential labour force to the enhanced labour force concept, calculated as a percentage. The enhanced labour force concept covers employed, unemployed and potential labour force.

Duration of unemployment (duration of job search) is the time period during which an unemployed person is seeking for a job, using any method.

According to data of labour force sample surveys the duration of incomplete unemployment is presented, i.e. the time since the moment of starting job search till the moment of fixing unemployment in the surveyed week.

Table 5.3. Results of surveys by the constituent entities of the Russian Federation are developed in accordance with the residence.

Table 5.4, 5.5. Persons engaged in labor activities for the production of goods for their own use are defined as all persons of the surveyed age who, during the last month, carried out any activity related to the production of goods or the provision of services for their own final use.

Persons performing unpaid work while undergoing vocational training, are defined as all persons of the surveyed age who, during the surveyed week, participated in any gratuitous activities for the production of goods or the provision of services in the interests of others in order to gain work experience or skills in a particular profession.

Volunteers - persons of the surveyed age, who during a certain period (month) carried out any unpaid, optional activity related to the production of goods or the provision of services for the benefit of others.

The level of participation in a particular form of labor activity (labor activity for the production of goods and services for own use; unpaid work of persons undergoing vocational training; labor activity of volunteers) is the ratio of the population employed in a certain form of labor activity to the total population of the corresponding age group, calculated as a percentage.

Table 5.7. Data on the annual average number of employees are developed according to the main job of the civilian population once a year while building up a balance of labor resources using data provided by organizations, results of labour force sample surveys and information of executive authorities. The annual average number of employed includes working foreign citizens, both permanently residing and temporarily residing in the territory of the Russian Federation. Data are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

Table 5.8. Hours worked during a year at workplaces are determined by the number of hours worked for the production of goods and services (on main, second job and in the production in households of agricultural, forestry, hunting and fishery products both for sale and for own use, activities related to the construction of their own housing, buildings using one's own resources) within the territory of the country. It is calculated by multiplying the number of workplaces for each kind of work by the average actual hours worked per one workplace.

Hours actually worked include working time during normal working hours; time spent in excess of normal working hours; time spent in the workplace for its maintenance and preparation for work; time reserved for short breaks in work for recreation. Hours actually worked do not include paid, but not worked out time, for example, annual leave or time of illness.

Data for 2021 have been exact, for 2022 – preliminary. The data are calculated without including the All-Russian Population census of 2020 results.

Table 5.9. Labour productivity increase (decrease) rates are estimated by the Federal State Statistics Service for the whole economy and by kinds of economic activity, the products of which are sold mainly at market prices.

The labour productivity change index for economy as a whole is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of GDP and changes in total labour inputs. Labour productivity index by economic activity is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of added value and changes of total labour inputs for "industrial" activities.

The indices of GDP change, output and value added are computed with reference to the absolute values of the indices at constant prices.

The indices of changes of total labour input are defined on the basis of the labour input in all types of jobs including second jobs and production for own consumption.

Tables 5.17, 5.18. According to the classification of status in employment, economically active population is organized according to the type of authority (ICSE-18-A) and the type of economic risk (ICSE-18R) (adopted in 2022 based on the 20th International Conference of Labour Statisticians guidelines).

Type of authority is the degree of a worker's control over the economic unit in which they work, and in relation to organize his or her work; it is also the degree of a worker's dependence on another person or economic unit in which he or she works, and/ or on the access to the market.

Types of authority are used to classify workers as dependent or independent.

Independent workers own economic units in which they work, and control its activities. They make important strategic and operational decisions about the economic unit in which they work and about the organization of their work; they are not supervised or controlled by other persons and are not dependent on any other economic unit or person for access to the market, raw materials or capital items. They may work on their own account or in partnership with other independent workers and may or may not provide work for others.

Independent workers are divided into the following groups:

employers (employers in corporations; employers in household market enterprises)

own-account workers without employees (owner-operators of corporations without employees; own-account workers in household market enterprises without employees).

Dependent workers do not have complete control or authority over the economic unit in which they work. If employed for profit, they have no employees and do not take the most important decisions about the activities of the economic unit for which they work.

Dependent workers are divided into the following groups:

dependent contractors;

employees (permanent employees; fixed-term employees; short-term and casual employees; paid apprentices, trainees and interns);

contributing family workers.

Type of economic risk is the level of risk of losing financial or other resources when carrying out activities, which a worker is exposed to, as well as the risk of not receiving remuneration in cash or in kind in turn for the work done, which a worker is exposed to.

Types of economic risk allow to classify workers as workers in employment for profit and workers in employment for pay.

Workers in employment for profit are employed workers whose remuneration is directly and entirely dependent on the profit or loss made by the economic unit in which they are employed, including remuneration in cash or in kind by way of a commercial transaction for goods produced or services provided. They do not receive a wage or salary in return for time worked.

Workers in employment for profit are divided into the following groups:

independent workers in household market enterprises (employers in household market enterprises; own-account workers in household market enterprises without employees);

dependent contractors;

contributing family workers;

Owner-operators of corporations are excluded from workers in employment for profit. They can receive remuneration regardless of whether or not the corporation has gained profit, and can receive payments related to profit.

Workers in employment for pay are employees who receive or expect to receive remuneration in cash or in kind in return for time worked or for each piece or service produced. They include both employees and owner-operators of corporations who hold a job in an incorporated enterprise, which they own.

Workers in employment for pay are divided into the following groups:

owner-operators of corporations (employers in corporations); owner-operators of corporations without employees;

employees (permanent employees; fixed-term employees; short-term and casual employees; paid apprentices, trainees and interns).

Employers are persons who own the economic units in which they work, control their activities on their own account or in partnership with others, and employ one or several persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and family helpers) to work as an employee on a regular basis.

Employers include:

employers in corporations – owner-operators of corporations in which they employ one or more persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and family helpers) to work as an employee on a regular basis;

employers in household market enterprises – persons who, alone or with one or more partners, operate an unincorporated market enterprise for profit, and who employ one or more persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and contributing family workers) to work as an employee on a regular basis.

Own-account workers without employees are persons who operate an economic unit on their own account or in partnership with others, and do not employ anyone (except for themselves, their partners and contributing family workers) to work for the economic unit as an employee on a regular basis.

Own-account workers without employees include:

owner-operators of corporations without employees – persons who work as owner-operators of corporations and do not employ anyone (except for themselves, their partners and contributing family workers) to work as an employee on a regular basis;

own-account workers in household market enterprises without employees – persons who operate an unincorporated market enterprise for profit, alone or with one or more partners or contributing family workers, and do not employ any persons to work in the enterprise on a regular basis as an employee.

Dependent contractors are persons who have contractual arrangements of a commercial nature (but not a contract of employment) to provide goods or services for or through another economic unit. They are not employees of that economic unit, but are dependent on that

unit for organization and execution of the work, income, or for access to the market. They are workers employed for profit, who are dependent on another entity that exercises control over their productive activities and directly benefits from the work performed by them.

Employees are persons employed for pay, on a formal or informal basis, who do not hold controlling ownership of the economic unit in which they are employed. They receive remuneration in cash or in kind in return for time worked or for each piece or service provided, including sales (by piece of work completed or commission). Military personnel and persons undergoing alternative civilian service are also employees.

Employees are divided into the following groups:

permanent employees – persons who are guaranteed a minimum number of hours of work and are employed on an ongoing or indefinite basis. They are full-time or part-time workers employed for pay in formal or informal jobs;

fixed-term employees – persons who are guaranteed a minimum number of hours of work and are employed on a time-limited basis for a period of three months or more. They are full-time or part-time workers employed for pay in formal or informal jobs;

short-term and casual employees – persons with short-term employment arrangements and/or without a guaranteed minimum number of hours of work per pay period. They are workers employed for pay in formal or informal jobs;

paid apprentices, trainees and interns – persons who perform any activity to produce goods or provide services for others, in order to acquire workplace experience or skills in a trade or profession and receive payment in return for work performed. Acquiring workplace experience or skills may occur through formal or informal arrangements whether or not a specific qualification or certification is issued. They are usually remunerated at a reduced rate compared to fully qualified workers.

Contributing family workers are persons who assist a family member or household member in a market-oriented enterprise operated by the family or household member. They do not receive regular payments, such as a wage or salary, in return for the work performed but may benefit in kind or receive irregular payments in cash as a result of the outputs of their work through family or intra-household transfers, derived from the profits of the enterprise or from the income of the other person. They do not make the most important decisions affecting the enterprise or have responsibility for it.

Independent workers in household market enterprises are persons who operate an unincorporated market enterprise for profit, alone or with one or more partners or contributing family workers. They may not always submit full reports on an enterprise's activities. Such workers include:

employers in household market enterprises;

own-account workers in household market enterprises without employees.

Owner-operators of corporations are persons who hold a job in an incorporated enterprise, such as a limited liability corporation or limited partnership.

Such workers include:

employers in corporations;

owner-operators of corporations without employees.

Tables 5.19 – 5.23. Information on foreign citizens engaged in labour activities in Russia is presented based on the data of the Ministry of Interior of the Russian Federation.

Before 2011, the data were compiled with reference to:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations (arriving from non-CIS countries and Turkmenistan) and for stateless persons;

notifications received from employers recruiting foreign employees – for foreign citizens arrived from countries with visa-free entry regulations (CIS countries: Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, Ukraine).

Since 2011, data were compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa and visa-free entry regulations;

licences to carry out work for individuals granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Since 2015, data are compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations, licenses to carry out work for private persons and legal entities, individual entrepreneurs and other persons whose activity is subject to registration, granted to foreign citizens, arrived from countries with visa-free entry regulations.

Information on foreign citizens does not include citizens of the Republic of Belarus, to whom the above regulation does not apply.

Since 2015, citizens of Armenia, Kazakhstan and Kyrgyzstan can undertake labour activities without authorizing documentation (work permits, licenses). For these countries the data are provided for the citizens that are granted work permits or licenses (highly qualified specialists or students working during studies).

Since 2015, foreigners to whom were granted licenses include foreign citizens who renewed their licenses.

Table 5.36. The number of employees **admitted** for job includes persons who are enrolled in the organization in the reporting period by order for admission to work. The number of **dismissed** employees includes all employees who left work in this organization regardless of the reasons (voluntary resignation, by employer's initiative, by agreement of the parties, transfer of an employee with his (her) consent to another organization, etc.) whose dismissal or transfer is issued by order).

Table 5.38. Strikes mean a temporary, voluntary refusal of workers to perform job duties (completely or partly) in order to resolve a collective labour dispute. Suspension of work due to shortages in the supply of equipment, raw materials, components or spare parts, caused by a strike in supplier organizations, is not considered as a strike.

Number of workers participating in strikes does not include workers who were absent from their workplaces for reasons such as illness, annual leave, business trip, etc..

Tables 5.39 – 5.41. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in the total number of employees is calculated by dividing the number of employees working in hazardous and (or) dangerous conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by heaviness of working process is calculated by dividing the number of employees working in heavy conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by intensity of working process is calculated by dividing the number of employees working in intense conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

The share of the number of employees entitled to compensation for work with harmful and (or) dangerous working conditions is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one of the main types of compensation provided to them for work with harmful and (or) dangerous working conditions, on the total number of employees of organizations of the relevant types of economic activity (in percent).

Share of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

In this case an employee can be entitled to one or several types of compensations: increased remuneration for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, annual additional paid leave, shortened working day at his (her) full pay, free healthful and dietary meals, free milk or other equivalent food, free medical examination, early retirement pension, pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation.

Табл. 5.42, 5.43. Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case comprise persons who are subject to accounting based on acts by forms H-1, H-1ПC, H-1M or H-1E.

Statistical monitoring of occupational injuries is carried out for a selective range of sectors of the economy where this phenomenon is most common: agriculture, forestry, hunting, fishing and fish farming; mining; manufacturing industries; provision of electricity, gas and steam; air conditioning; water supply; water disposal, organization of collection and disposal of waste, activities for the elimination of pollution; construction; wholesale trade; transportation and storage; activities of hotels and catering establishments; activities in the field of information and communication; professional, scientific and technical activities; administrative activities and related additional services; activities in the field of health and social services; activities in the field of culture, sports, leisure and entertainment; provision of other types of services. The collection of statistical information is carried out for large and medium-sized organizations - by a continuous method, for small businesses - by a selective method based on the number of employees.

6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

LIVING STANDARDS

Раздел содержит информацию, разрабатываемую Росстатом, Минтрудом России, Федеральным казначейством, Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации. Данные о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, пищевой и энергетической ценности продуктов питания и наличии предметов длительного пользования в домашних хозяйствах представлены по основным итогам разработки выборочного обследования домашних хозяйств. Публикуется информация о жилищном фонде и жилищных условиях населения.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся начиная с 2017 года в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по тематике раздела содержится в сборнике «Социальное положение и уровень жизни населения России. 2023», а также в статистических бюллетенях «Социально-экономические индикаторы бедности» и «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

This section contains information created by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation. Data on the structure of household consumption expenditures, food and energy value of food products and availability of durable goods in households are presented in the main results of the development of household sample surveys. Information on housing stock and housing conditions of population is published.

The data in tables containing indicators by types of economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) ОК 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) ОК 029-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on the topic of the section is contained in the collections "The social situation and standard of living of the population of Russia. 2021", as well as in the statistical bulletins «Socio-economic indicators of poverty» and «Income, expenditures and consumption of households» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

INDICATORS OF LIVING STANDARDS

6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS OF LIVING STANDARDS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств (в текущих ценах) ¹⁾ , млрд руб.	3 813	27 962	65 153	77 312	85 925	Actual final consumption of households (at current prices) ¹⁾ , bln. roubles
на душу населения, руб.	26 014	195 744	441 096	525 152	585 661	per capita, roubles
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	105,9	104,3	95,0	109,1	98,6	percent of previous year (at comparable prices)
Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц) ¹⁾²⁾ , руб.	2 281 ³⁾	18 958	36 240	40 304	44 937	Average per capita money income of population (per month) ¹⁾²⁾ , roubles
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году ¹⁾	112,0 ³⁾	105,9 ³⁾	98,0	103,3	98,1	Real disposable money income of population, percent of previous year ¹⁾
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	51 344	57 244	65 338	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году	120,9	105,2	103,8	104,5	100,3	Real accrued wages, percent of previous year
Средний размер назначенных пенсий ⁴⁾ , руб.	694	7 476	14 986	16 642	17 825	Average pension ⁴⁾ , roubles
Реальный размер назначенных пенсий ⁴⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	102,3	104,1	99,1	Real pension ⁴⁾ , percent of previous year
Величина прожиточного минимума ¹⁾ (на душу населения):						Subsistence minimum ¹⁾ (average per capita):
руб. в месяц	1 210	5 688	11 312	11 653	13 919 ⁵⁾	roubles per month
в процентах к предыдущему году	120,0 ⁶⁾	110,4	103,9	... ⁷⁾	119,4	percent of previous year

Продолжение табл. / Continued table 6.1

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума ¹⁾ :						Population with money income below the subsistence minimum ¹⁾ :
млн человек	42,3 ³⁾	17,7 ³⁾	17,7	16,0	14,3	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0 ³⁾	12,5 ³⁾	12,1	11,0	9,8	percent of total population
в процентах к предыдущему году	84,9 ⁵⁾	96,2	98,3	90,4	89,4	percent of previous year
Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:						Ratio of subsistence minimum to (percent):
среднедушевых денежных доходов ^{1);5)}	189	333	320	346	323	average per capita money income ^{1);5)}
среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций	168	341	420	451	431	gross average nominal monthly wages of employees of organizations
среднего размера назначенных пенсий ⁴⁾	76	165	161	... ⁸⁾	149	average pension ⁴⁾

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
²⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
³⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.
⁴⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.
⁵⁾ В 2022 г. приведены данные о величине прожиточного минимума, установленной с 1 июня 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>). Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
⁶⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.
⁷⁾ Сопоставление данных 2021 г. с данными предыдущего периода не осуществляется в связи с изменением порядка и периодичности расчета величины прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2021 г. № 473-ФЗ.
⁸⁾ В соответствии с пунктом 1.9.7 Федерального плана статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, публикация показателя будет осуществляться начиная с итогов за 2022 г.
¹⁾ See methodological notes at the end of the section.
²⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
³⁾ Excluding data on the Chechen Republic.
⁴⁾ In 2000 – including compensation. 2021 - the data are given taking into account the one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, appointed in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.
⁵⁾ For 2022 data on minimum subsistence level set in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 973 of May 28, 2022 are reported. They are given with regard for the minimum subsistence level indexation at 10% for the whole of the Russian Federation (according to the data from the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>). Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
⁶⁾ Using comparable methodology for calculating the subsistence minimum.
⁷⁾ Comparison of the data for 2021 with the data for the previous period is not carried out due to a change in the order and frequency of calculation of the subsistence minimum in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2021.
⁸⁾ In accordance with Paragraph 1.9.7 of the Federal Plan of Statistical Works, approved by the Decree of the Government of the Russian Federation dated May 6, 2008 No. 671-r, the publication of the indicator will be carried out starting from the results for 2022.

6.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.
MAIN INDICATORS OF STANDARD OF LIVING BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Среднедуше- вые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Средне- сячая номи- нальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organiza- tions, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций ¹⁾ <i>Real accrued wages of em- ployees of or- ganizations¹⁾</i>	Средний размер назна- ченных пенсий на 1 января 2023 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2023, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2023²⁾</i>	Доля числен- ности насе- ления с денежными доходами ниже границы бедности ³⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line³⁾</i>	
Российская Федерация	44 937	98,5	65 338	100,3	19 322	102,4	9,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	59 461	97,8	83 126	99,1	19 530	101,7		Central Federal District
Белгородская область	41 022	99,8	47 638	99,4	19 119	101,6	6,1	Belgorod Region
Брянская область	35 722	96,9	40 804	99,7	18 084	101,8	12,0	Bryansk Region
Владимирская область	32 321	98,2	45 677	100,0	19 210	101,9	10,4	Vladimir Region
Воронежская область	39 319	97,8	46 277	99,3	17 995	101,9	7,2	Voronezh Region
Ивановская область	34 275	96,5	36 380	96,8	18 525	101,9	11,5	Ivanovo Region
Калужская область	35 509	92,2	53 910	94,4	19 186	99,8	7,9	Kaluga Region
Костромская область	34 450	96,5	40 242	97,3	18 548	100,8	11,0	Kostroma Region
Курская область	37 632	97,9	46 059	98,9	17 747	101,1	8,1	Kursk Region
Липецкая область	38 926	97,3	46 711	101,4	18 575	102,4	7,2	Lipetsk Region
Московская область	55 109	97,7	70 705	95,4	20 505	100,2	5,5	Moscow Region
Орловская область	34 138	97,6	40 843	99,5	18 755	102,4	11,5	Orel Region
Рязанская область	33 379	96,2	45 770	98,8	18 555	102,5	11,8	Ryazan Region
Смоленская область	35 094	97,0	41 717	100,8	18 359	105,2	12,8	Smolensk Region
Тамбовская область	34 092	96,7	39 346	99,5	17 363	101,5	10,5	Tambov Region
Тверская область	35 203	98,5	45 732	98,9	18 930	102,7	9,6	Tver Region
Тульская область	34 442	98,8	51 218	102,5	19 124	105,3	9,4	Tula Region
Ярославская область	38 060	97,2	47 388	100,1	19 885	104,8	8,8	Yaroslavl Region
г. Москва	95 465	98,3	125 638	98,7	20 709	101,3	5,0	Moscow city

Продолжение табл. / Continued table 6.2

	Среднедуше- вые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Средне- сячая номи- нальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organiza- tions, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций ¹⁾ <i>Real accrued wages of em- ployees of or- ganizations¹⁾</i>	Средний размер назна- ченных пенсий на 1 января 2023 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2023, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2023²⁾</i>	Доля числен- ности насе- ления с денежными доходами ниже границы бедности ³⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line³⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	50 214	98,7	72 465	100,4	21 356	101,9		Northwestern Federal District
Республика Карелия	44 880	96,8	56 458	99,3	23 817	102,4	12,9	Republic of Karelia
Республика Коми	46 638	95,1	68 790	99,9	24 395	102,4	14,0	Komi Republic
Архангельская область	48 356	95,5	67 835	96,9	24 282	101,9	11,8	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	104 109	99,4	106 949	99,0	28 973	99,7	9,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	45 975	95,1	64 417	96,5	24 115	102,0	10,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	35 444	95,8	53 580	102,6	20 273	102,6	11,0	Vologda Region
Калининградская область	34 506	95,1	47 349	99,7	18 487	101,7	12,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	38 963	99,8	60 008	101,4	19 910	102,9	7,0	Leningrad Region
Мурманская область	62 601	96,8	87 326	99,4	25 637	99,1	8,0	Murmansk Region
Новгородская область	33 729	100,8	45 247	102,9	19 299	103,6	11,9	Novgorod Region
Псковская область	33 090	95,4	38 966	97,0	18 479	103,2	14,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	63 495	100,6	86 630	100,1	20 854	101,6	4,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	39 263	100,1	46 231	100,2	17 670	102,2		Southern Federal District
Республика Адыгея	36 397	97,0	40 231	97,2	16 792	102,5	11,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	23 684	96,2	36 349	96,5	16 169	105,5	20,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	28 699	96,2	41 986	96,1	16 868	100,4	14,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	48 279	101,0	50 252	102,0	17 917	102,8	9,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	31 119	97,8	47 780	99,7	17 075	101,5	13,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	31 309	101,1	44 242	100,5	18 292	103,5	9,6	Volgograd Region
Ростовская область	40 016	100,7	44 767	100,3	17 587	101,5	10,5	Rostov Region
г. Севастополь	35 164	99,5	43 112	93,8	18 303	100,5	9,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	29 567	98,8	37 361	96,2	15 956	101,7		North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	33 343	97,5	35 082	95,8	14 380	102,7	14,2	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	20 781	95,8	32 801	88,2	15 868	96,2	30,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	30 173	107,2	35 251	98,6	14 748	101,6	16,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	22 258	96,4	35 463	94,9	15 880	101,1	22,0	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	29 235	98,5	36 360	97,2	16 621	101,3	13,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	30 341	102,3	33 700	94,8	16 575	100,5	19,4	Chechen Republic
Ставропольский край	27 626	97,0	41 402	97,9	17 268	102,6	11,7	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	35 467	98,6	47 299	100,7	18 742	102,9		Volga Federal District
Республика Башкортостан	35 269	96,2	49 460	100,8	18 862	103,8	10,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	25 696	97,1	40 713	100,4	17 566	102,0	16,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	25 504	99,1	39 538	101,8	17 823	104,6	15,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	44 932	102,1	52 274	100,1	19 138	103,4	5,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	31 941	97,4	45 811	100,1	19 282	102,2	10,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	27 213	98,3	41 527	101,2	18 150	102,7	14,8	Chuvash Republic
Пермский край	37 253	97,1	53 234	100,2	19 530	102,5	11,5	Perm Territory
Кировская область	32 149	96,8	40 833	98,5	19 313	102,5	12,5	Kirov Region
Нижегородская область	43 220	99,6	48 368	103,1	19 217	103,2	8,0	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	30 334	95,4	43 540	99,0	17 902	102,6	13,1	Orenburg Region
Пензенская область	30 111	97,4	41 307	100,2	17 820	102,2	11,5	Penza Region
Самарская область	37 055	99,7	48 874	100,1	19 208	102,3	10,9	Samara Region
Саратовская область	28 797	98,3	42 917	101,0	17 726	102,7	13,2	Saratov Region
Ульяновская область	31 008	98,5	41 523	100,1	18 004	101,9	12,8	Ulyanovsk Region

Продолжение табл. / Continued table 6.2

	Среднедуше- вые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Средне- сячая номи- нальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organiza- tions, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работ- ников органи- заций ¹⁾ <i>Real accrued wages of em- ployees of or- ganizations¹⁾</i>	Средний размер назна- ченных пенсий на 1 января 2023 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2023, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2023 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2023²⁾</i>	Доля числен- ности насе- ления с денежными доходами ниже границы бедности ³⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line³⁾</i>	
Уральский федеральный округ	45 544	101,2	68 084	102,1	21 045	104,7		Ural Federal District
Курганская область	28 401	98,9	41 792	101,1	18 170	104,3	17,0	Kurgan Region
Свердловская область	46 187	100,5	55 308	100,3	20 143	102,7	8,3	Sverdlovsk Region
Тюменская область	59 348	102,9	94 962	103,8	24 764	106,1	10,7	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	63 454	104,2	97 562	105,2	27 986	106,3	7,2	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	116 639	101,8	131 516	102,5	27 636	104,7	4,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	36 682	101,6	61 901	101,6	20 118	106,4	12,3	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	33 071	100,2	50 104	102,7	19 249	104,8	11,3	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	35 548	99,3	57 203	102,1	19 278	102,8		Siberian Federal District
Республика Алтай	27 940	96,7	43 974	95,4	16 992	101,6	20,0	Republic of Altay
Республика Тыва	23 049	101,6	51 782	100,7	18 000	104,1	27,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	28 963	95,9	54 522	98,1	19 113	102,6	18,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	31 145	97,6	39 270	100,7	17 826	102,5	15,4	Altay Territory
Красноярский край	41 782	101,3	71 728	103,6	20 619	102,8	14,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	35 040	99,3	64 635	101,2	19 886	100,3	14,8	Irkutsk Region
Кемеровская область	32 627	99,5	57 653	103,6	19 410	103,0	11,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	39 845	99,7	53 757	102,3	18 976	104,2	11,3	Novosibirsk Region
Омская область	34 747	98,9	46 952	100,0	18 220	104,2	12,0	Omsk Region
Томская область	34 766	97,0	57 879	99,5	21 042	102,4	12,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	48 613	99,6	74 799	100,1	21 276	102,3		Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	32 823	99,8	53 495	101,7	18 162	103,1	19,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	57 715	104,3	96 728	103,1	25 005	100,2	15,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	36 183	100,6	59 413	99,2	18 071	102,1	17,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	70 769	96,8	103 540	98,5	27 966	100,6	12,8	Kamchatka Territory
Приморский край	45 834	97,6	63 589	101,5	19 684	102,8	11,4	Primorye Territory
Хабаровский край	49 523	99,6	65 897	100,3	22 103	103,9	10,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	44 900	98,9	65 864	99,5	19 519	101,7	13,3	Amur Region
Магаданская область	94 060	100,9	121 462	95,8	27 883	101,3	7,4	Magadan Region
Сахалинская область	73 820	98,2	102 684	96,8	25 120	101,0	7,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	35 493	98,2	56 957	99,6	18 820	101,5	20,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	114 456	104,5	140 602	102,0	31 377	105,5	6,6	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В процентах к предыдущему году.²⁾ В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.³⁾ В процентах от общей численности населения субъекта Российской Федерации. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020. См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ Percent to previous year.²⁾ As a percentage of the corresponding period of the previous year.³⁾ Percent of the total population of the constituent entity. The data are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results. See methodological notes at the end of the section.

6.3. ВАЛОВОЙ РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾
GROSS DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS¹⁾

	Млрд рублей <i>Bln. roubles</i>			В процентах к итогу <i>Percent of total</i>			
	2000	2020	2021	2000	2020	2021	
Валовой располагаемый доход домашних хозяйств – всего	3 530	64 013	71 640	100	100	100	Gross disposable income of households – total
в том числе:							including:
оплата труда наемных работников ²⁾	2 945	48 628	54 115	83,4	76,0	75,5	compensation of employees ²⁾
валовая прибыль и валовой смешанный доход	697	11 924	14 958	19,7	18,6	20,9	operating surplus and mixed income
сальдо доходов от собственности	211	3 945	3 558	6,0	6,2	5,0	net property income
сальдо текущих трансфертов	-323	-484	-991	-9,1	-0,8	-1,4	balance of current transfers

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
²⁾ Включая отчисления на социальное страхование, оплату труда, полученную резидентами за рубежом, и не включая оплату труда нерезидентов.
¹⁾ See methodological notes at the end of the section.
²⁾ Including deductions for social insurance, compensation of employees received by residents abroad, and excluding compensation of employees of non-residents.

6.4. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾
в сопоставимых ценах
VOLUME INDICES OF ACTUAL FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS¹⁾
at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	105,9	104,3	95,0	109,1	98,6	Actual final consumption of households
из него за счет:						of which are from:
расходов домашних хозяйств	107,3	105,5	94,1	110,0	98,6	expenditures of households
социальных трансфертов в натуральной форме	99,9	97,7	100,8	104,8	98,8	social transfers in kind

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.
¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ
INCOME OF POPULATION

6.5. ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ
CHANGES IN REAL MONEY INCOME OF POPULATION

(1995=100)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Реальные располагаемые денежные доходы ^{1); 2)}	87,9	215,6	215,7	222,9	218,6	Real disposable money income ^{1); 2)}
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾	75,9	251,1	269,9	281,0	278,5	Real pension ³⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций	91,1	263,2	346,7	362,3	363,4	Real accrued wages of employees of organizations

¹⁾ 2000, 2010 гг. – без учета данных по Чеченской Республике.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.

¹⁾ In 2000 and 2010 – excluding data on the Chechen Republic.

²⁾ See methodological notes at the end of the section. 2021 - taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, appointed in accordance with Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.

³⁾ In 2000 – including compensation.

6.6. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ^{1); 2)}
MONEY INCOME OF POPULATION^{1); 2)}

	2000	2010	2020	2021	2022	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Денежные доходы – всего	3 984	32 498	63 692	70 548	79 114	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	612	2 873	3 309	3 984	4 676	income from entrepreneurial activities
оплата труда наемных работников ³⁾	2 502	21 190	41 128	45 587	52 227	compensation of employees ³⁾
социальные выплаты	551	5 762	13 614	14 560	15 962	social benefits
доходы от собственности	271	2 023	3 692	3 997	3 960	property income
другие доходы	48	650	1 949	2 420	2 289	other income
В процентах к итогу / Percent of total						
Денежные доходы – всего	100	100	100	100	100	Money income – total
в том числе:						including:
доходы от предпринимательской деятельности	15,4	8,9	5,2	5,7	5,9	income from entrepreneurial activities
оплата труда наемных работников ³⁾	62,8	65,2	64,6	64,6	66,0	compensation of employees ³⁾
социальные выплаты	13,8	17,7	21,4	20,6	20,2	social benefits
доходы от собственности	6,8	6,2	5,8	5,7	5,0	property income
другие доходы	1,2	2,0	3,0	3,4	2,9	other income

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

³⁾ Включая скрытую (официально не учтенную) заработную плату и прочие денежные поступления, нераспределенные по статьям формирования денежных доходов населения.

¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

³⁾ Including hidden (not officially recorded) wages and other money receipts unallocated by items of formation of population money income.

6.7. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

GROSS AVERAGE NOMINAL MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(рублей / roubles)

	2010	2020	2021	2022	
Всего по экономике	20 952	51 344	57 244	65 338	Total economy
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 109	34 770	39 437	46 777	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	39 898	95 359	103 474	118 376	mining and quarrying
из нее:					of which:
добыча угля	27 410	62 600	73 577	90 717	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	60 691	142 175	149 585	165 624	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	32 266	88 154	96 365	108 317	mining of metal ores
обрабатывающие производства	18 991	46 510	52 410	60 439	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	16 103	37 589	42 605	48 467	manufacture of food products
производство напитков	23 373	45 435	49 862	57 248	manufacture of beverages
производство табачных изделий	48 702	112 017	108 430	126 446	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10 999	30 101	33 857	38 709	manufacture of textiles
производство одежды	9 801	20 927	24 312	27 352	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	11 419	26 913	31 771	36 445	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	12 742	30 864	36 314	40 464	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	20 493	52 275	57 976	66 540	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18 667	35 708	43 267	52 210	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	41 720	82 106	87 214	97 720	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	22 262	57 339	63 702	75 283	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21 563	71 064	79 568	87 532	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	15 715	39 662	44 817	51 471	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	17 931	40 787	46 265	54 046	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	25 456	56 928	63 232	74 948	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	17 534	44 034	48 425	56 481	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	20 303	56 672	64 614	74 835	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	18 196	45 693	51 038	59 095	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	18 941	47 499	53 730	63 377	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	17 818	46 549	53 236	58 518	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	22 459	53 524	59 789	68 311	manufacture of other transport equipment
производство мебели	12 367	27 786	32 224	36 897	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	15 002	39 825	45 132	49 938	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	23 164	51 789	60 312	68 760	repair and installation of machinery and equipment
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	25 589	53 157	57 804	65 452	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	16 270	36 347	40 039	46 075	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	21 295	44 738	51 944	60 850	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	18 424	41 867	50 389	57 806	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	24 922	52 939	58 391	66 926	transportation and storage
из нее деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	13 836	29 465	32 344	37 682	from her postal activity and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	13 466	27 411	33 225	37 572	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	30 346	85 648	97 434	121 262	information and communication
деятельность финансовая и страховая	50 121	112 680	130 223	146 637	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	17 744	37 628	43 620	48 531	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	33 250	80 077	87 329	100 843	professional, scientific and technical activities
из нее научные исследования и разработки	32 320	84 973	93 279	108 102	of which scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	16 103	37 090	39 225	45 067	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	25 121	54 496	58 620	63 505	public administration and defence; compulsory social security
образование	14 071	39 563	43 391	48 400	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	15 794	49 532	50 690	55 420	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	15 374	48 445	53 340	57 491	arts, entertainment and recreation

ПЕНСИОННОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PENSION PROVISION AND SOCIAL SECURITY

6.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

MAIN INDICATORS OF PENSION PROVISION

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации ¹⁾ :						<i>Pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation¹⁾:</i>
всего, тыс. человек	38 411	39 706	42 977	42 007	41 775	<i>total, thou. persons</i>
в процентах к предыдущему году	100,1	101,6	98,7	97,7	99,4	<i>percent of previous year</i>
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения ²⁾ , человек	262,5	277,9	294,0	288,5	285,2	<i>Pensioners per 1000 population²⁾, persons</i>
Численность занятых, приходящихся на одного пенсионера ³⁾ , человек	1,68	1,81	1,61	1,67	1,70	<i>Employed per one pensioner, persons³⁾</i>
Средний размер назначенных пенсий ⁴⁾ , руб.	694	7 476	14 986	16 642	17 825	<i>Average amount of assigned pensions⁴⁾, roubles</i>
Величина прожиточного минимума пенсионера ⁵⁾ :						<i>Subsistence minimum for pensioner⁵⁾:</i>
руб.	909	4 521	9 308	10 022	11 970 ⁶⁾	<i>roubles</i>
в процентах к предыдущему году	117,9 ⁷⁾	110,3	103,4	... ⁸⁾	119,4	<i>percent of previous year</i>
Соотношение среднего размера назначенных пенсий ⁴⁾ , процентов:						<i>Ratio of average pension⁴⁾, (percent):</i>
с величиной прожиточного минимума пенсионера	76,4	165,4	161,0	... ⁹⁾	148,9	<i>to subsistence minimum for pensioner</i>
со средним размером начисленной заработной платы	31,2	35,7	29,2	29,1	27,3	<i>to gross average wages</i>
Реальный размер назначенных пенсий ⁴⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	102,3	104,1	99,1	<i>Real pension⁴⁾, percent of previous year</i>
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в Пенсионный фонд Российской Федерации ¹⁰⁾ :						<i>Receipt of insurance contributions and tax payments to the Pension Fund of the Russian Federation¹⁰⁾:</i>
всего, млн руб.	379 259	4 577 412	10 248 734	9 747 250 ¹¹⁾	12 374 588 ¹¹⁾	<i>total, mln. Roubles</i>
в процентах к ВВП	5,2	9,9	9,5	7,2	8,1	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	125,4	133,0	113,7	89,1		<i>percent of previous year (adjusted by consumer price index)</i>
Расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации на финансирование выплат населению пенсий и пособий ¹²⁾ :						<i>Expenditure of funds of the Pension Fund of the Russian Federation to finance pension payments and allowances to the population¹²⁾:</i>
всего, млн руб.	331 257	4 013 179	8 624 269	9 337 693 ¹¹⁾	10 183 356 ¹¹⁾	<i>total, mln. roubles</i>
в процентах к ВВП	4,5	8,7	8,0	6,9	6,6	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	107,7	130,8	102,0	101,5		<i>percent of previous year (adjusted by the consumer price index)</i>

¹⁾ 2000 г. – в органах социальной защиты населения. 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. Данные приведены по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

²⁾ Данные за 2020-2021 гг. без учета итогов ВПН-2020.

³⁾ С 2017 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647).

⁴⁾ 2000 г. – с учетом компенсации. 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.

⁵⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

⁶⁾ В 2022 г. приведены данные о величине прожиточного минимума пенсионера, установленные с 1 июня 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума пенсионера в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁷⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

⁸⁾ Сопоставление данных 2021 г. с данными предыдущего периода не осуществляется в связи с изменением порядка и периодичности расчета величины прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2021 г. № 473-ФЗ.

⁹⁾ В соответствии с пунктом 1.9.7 Федерального плана статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р, публикация показателя осуществляется начиная с итогов за 2022 год.

¹⁰⁾ С 2010 г. – включая поступления из федерального бюджета на пенсионное обеспечение.

¹¹⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.

¹²⁾ С 2010 г. – включая средства на осуществление ежемесячной денежной выплаты.

¹⁾ 2000 – at bodies of social security of population. 2010-2022 – with the Pension Fund of the Russian Federation system. Data are presented as of January 1 of the year following the reporting year.

²⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

³⁾ Since 2017, the data have been calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and assessing labor costs (approved by order of Rosstat dated September 29, 2017 No. 647).

⁴⁾ Year 2000 - including compensation. 2021 - taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, appointed in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486.

⁵⁾ See methodological notes at the end of the section.

⁶⁾ For 2022 data on minimum subsistence level set in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 973 of May 28, 2022 are reported. They are given with regard for the minimum subsistence level indexation at 10% for the whole of the Russian Federation (according to the data from the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation. Россия (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>)).

⁷⁾ Using comparable methodology for calculation of subsistence minimum.

⁸⁾ Comparison of data for 2021 with data from the previous period is not carried out due to a change in the procedure and frequency for calculating the cost of living in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2021.

⁹⁾ In accordance with paragraph 1.9.7 of the Federal Plan for statistical work, approved by the order of the Government of the Russian Federation of May 6 2008 No. 671; the indicator is published starting from the results for 2022.

¹⁰⁾ Since 2010 including receipts from the federal budget to ensure pension provision.

¹¹⁾ According to the Pension Fund of the Russian Federation.

¹²⁾ Since 2010 – including means for monthly cash payments.

**6.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕНСИОНЕРОВ И СРЕДНИЙ РАЗМЕР НАЗНАЧЕННЫХ ПЕНСИЙ
ПО ВИДАМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАТЕГОРИЯМ ПЕНСИОНЕРОВ**

на 1 января

**PENSIONERS AND AVERAGE PENSION BY TYPE OF PENSION PROVISION
AND CATEGORIES OF PENSIONERS**

as of January 1

	2001	2011 ¹⁾	2021	2022	2023	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования ²⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	42 977	42 007	41 775	<i>Pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation²⁾, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	28 813	32 462	35 747	34 638	34 266	<i>old-aged</i>
по инвалидности	4 822	2 703	2 058	2 131	2 133	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	2 116	1 456	1 382	1 399	1 430	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	—	273	475	487	506	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	—	49	78	78	79	<i>federal state civil servants</i>
за выслугу лет ³⁾	674	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>long service³⁾</i>
летчики-испытатели	—	1	1	1	1	<i>test pilots</i>
социальные	1 986	2 762	3 236	3 273	3 361	<i>social</i>
Удельный вес численности женщин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ⁴⁾ , процентов	4,6	5,4	3,3	2,5	3,7	<i>Share of females who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners⁴⁾, percent</i>
Удельный вес численности мужчин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ⁴⁾ , процентов	3,4	4,8	3,4	2,5	3,6	<i>Share of males who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners⁴⁾, percent</i>
Из общей численности пенсионеров – работающие пенсионеры, тыс. человек	6 102	12 380	8 891	8 513	7 912	<i>Working pensioners in total number of pensioners, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	4 631	11 345	7 765	7 344	6 743	<i>old-aged</i>
по инвалидности	783	831	666	695	686	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	43	10	33	35	37	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	—	101	182	185	188	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	—	13	10	9	8	<i>federal state civil servants</i>
за выслугу лет ³⁾	530	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>long service³⁾</i>
летчики-испытатели	—	1	0,0	0,0	0,0	<i>test pilots</i>
социальные	115	79	235	245	250	<i>social</i>
Средний размер назначенных пенсий ⁵⁾ , руб.						<i>Average pension⁵⁾, roubles</i>
все пенсионеры	823	7 594	15 745	16 884	19 322	<i>all pensioners</i>
из них получающие пенсии:						<i>of which receiving pensions:</i>
по старости	894	8 166	16 790	18 085	20 679	<i>old-aged</i>
по инвалидности	699	5 137	10 332	11 133	12 540	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	502	4 819	10 716	11 751	13 700	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	—	6 856	13 854	14 732	17 339	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	—	10 969	22 792	24 685	32 247	<i>federal state civil servants</i>
за выслугу лет ³⁾	674	56 574	511 435	835 234	850 450	<i>long service³⁾</i>
летчики-испытатели	—	51 018	105 431	111 131	132 280	<i>test pilots</i>
социальные	497	4 730	9 848	10 195	12 125	<i>social</i>

¹⁾ В связи с изменением пенсионного законодательства с 1 января 2010 г. произошло перераспределение численности пенсионеров по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров. Данные пересчитаны в сопоставимой с 2010 г. методологии расчета численности пенсионеров.

²⁾ 2001 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения. 2011–2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. 2023 г. – в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

³⁾ С 2010 г. – за выслугу лет из числа пенсионеров-космонавтов.

⁴⁾ Получающих пенсии в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», с 2015 г. – в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

⁵⁾ 2001 г. – с учетом компенсации.

¹⁾ Due to changes in pension legislation since January 1, 2010 the redistribution of the number of pensioners by type of pensions and categories of pensioners was changed. Data have been recalculated according to the methodology comparable with the 2010 version for calculation of number of pensioners.

²⁾ 2001 – data are presented for pensioners registered with bodies of social security. 2011–2022. – with the Pension Fund of the Russian Federation system. 2023 – with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.

³⁾ Since 2010 – for long service of pensioners-cosmonauts.

⁴⁾ Receiving a pension in accordance with the Federal Law of December 17, 2001 № 173-FZ "On labour pensions in the Russian Federation", since 2015 – In accordance with the Federal Law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On insurance pensions".

⁵⁾ 2001 – including compensation.

6.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ¹⁾**MAIN INDICATORS OF NON-GOVERNMENT PENSION SYSTEM¹⁾**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число негосударственных пенсионных фондов	262	151	43	39	39	Non-government pension funds
Численность участников, тыс. человек	3 375,2	6 634,0	6 176,4	6 161,2	6 245,8	Participants, thou. persons
Численность получателей негосударственных пенсий:						Recipients of non- government pension:
всего, тыс. человек	281,9	1 361,9	1 571,0	1 484,4	1 501,3	total, thou. persons
в процентах от общей численности пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации ²⁾	0,7	3,4	3,7	3,5	3,6	percent of total number of pensioners registered at system of the Pension Fund of the Russian Federation ²⁾
Общая сумма пенсионных выплат, млн руб.	600	26 660	74 006	75 088	78 259	Total amount of pension payments, mln. roubles
Сумма пенсионных выплат в среднем в месяц на одного получателя, руб.	177	1 631	3 926	4 215	4 344	Monthly average amount of pension benefits per one recipient, roubles

¹⁾ 2000 г. – по данным Инспекции негосударственных пенсионных фондов, 2010 г. – по данным бывш. Федеральной службы по финансовым рынкам, с 2017 г. – по данным Банка России.

²⁾ 2000 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

¹⁾ 2000 – according to data of the Inspection of Non- government Pension Funds. 2010 – according to data of the former Federal Service for Financial Markets, since 2017 – according to data of the Bank of Russia.

²⁾ 2000 – data are presented on pensioners registered at bodies of social security.

6.11. РАСХОДЫ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ И СОЦИАЛЬНУЮ ПОМОЩЬ¹⁾

за счет средств консолидированного бюджета Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов

EXPENDITURES ON ALLOWANCES AND SOCIAL ASSISTANCE¹⁾

at the expense of the consolidated budget of the Russian Federation and state extra-budgetary funds

	2000	2010	2020	2021	2022	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, млн руб.	77 744	1 522 664	4 196 961	4 294 463	4 814 220	Expenditure on allowances and social assistance – total, mln. roubles
в том числе:						including:
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	33 245	185 183	513 483	525 237	504 263	temporary disability allowances ²⁾
семейные и материнские пособия	27 042	351 337	1 141 599	1 784 449	2 152 888	family and maternity allowances
в том числе:						including:
по беременности и родам ²⁾	3 675	67 317	118 366	123 404	122 536	pregnancy-maternity ²⁾
при рождении ребенка ²⁾	1 533	18 737	18 594	19 263	19 428	child birth ²⁾
по уходу за ребенком до 1,5 года ²⁾	1 757	121 797	156 860	164 742	170 162	nursing of children up to 1,5 years ²⁾
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	19 936	43 607	76 453	77 052	68 276	monthly child allowance ³⁾
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка ³⁾	–	–	115 671	144 372	156 993	monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child ³⁾
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет ³⁾	–	–	51 498	64 798	80 206	monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three ³⁾
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от трех до семи лет включительно ³⁾	–	–	271 375	390 704	417 649	monthly cash payment per child between the ages of three and seven inclusive ³⁾
предоставление материнского (семейного) капитала	–	86 793	317 924	399 013	381 889	provision of maternal (family) capital
прочие семейные и материнские пособия ⁴⁾	–	12 326	14 858	401 101	735 749	other family and maternity allowances ⁴⁾
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	594 364	935 396	961 698	1 159 080	money payments to certain categories of citizens from federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	236 697	379 736	381 591	381 651	subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services
денежные выплаты, предоставляемые в условиях распространения коронавирусной инфекции (сумма перечисленных денежных средств по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. № 249)	–	–	649 630	–	–	cash payments provided in the context of the spread of coronavirus infection (the amount of funds transferred according to the Decree of the President of the Russian Federation of April 7, 2020 No. 249)
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	6 322	55 570	193 016	70 611	48 001	allowances and financial assistance to unemployed ³⁾
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ^{2); 5)}	1 513	6 657	10 676	13 302	11 591	reimbursement of costs of guaranteed services and social allowances for funerals ^{2); 5)}
другие виды пособий и социальной помощи	9 622	92 856	373 425	557 575	556 746	other allowances and social assistance
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка (на конец года) ³⁾	20 614	31	208	198	52	Arrears in payment of monthly child allowance (end of year) ³⁾

Продолжение табл. / Continued table 6.11

	2000	2010	2020	2021	2022	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, в процентах	100	100	100	100	100	<i>Expenditure on allowances and social assistance – total, percent</i>
в том числе:						<i>including:</i>
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	42,8	12,2	12,2	12,2	10,5	<i>temporary disability allowances²⁾</i>
семейные и материнские пособия	34,8	23,1	27,2	41,5	44,7	<i>family and maternity allowances</i>
в том числе:						<i>including:</i>
по беременности и родам ²⁾	4,7	4,4	2,8	2,9	2,5	<i>pregnancy-maternity²⁾</i>
при рождении ребенка ²⁾	2,0	1,2	0,4	0,4	0,4	<i>child birth²⁾</i>
по уходу за ребенком до 1,5 года ²⁾	2,3	8,0	3,7	3,8	3,5	<i>nursing of children up to 1,5 years²⁾</i>
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	25,6	2,9	1,8	1,8	1,4	<i>monthly child allowance³⁾</i>
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка ³⁾			2,8	3,4	3,3	<i>monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child³⁾</i>
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет ³⁾			1,2	1,5	1,7	<i>monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three³⁾</i>
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от трех до семи лет включительно ³⁾			6,5	9,1	8,7	<i>monthly cash payment per child between he ages of three and seven years inclusive³⁾</i>
предоставление материнского (семейного) капитала		5,7	7,6	9,3	7,9	<i>provision of maternal (family) capital</i>
прочие семейные и материнские пособия ⁴⁾		0,8	0,4	9,3	15,3	<i>other family and maternity allowances⁴⁾</i>
денежные выплаты, предоставляемые в условиях распространения коронавирусной инфекции (сумма перечисленных денежных средств по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. № 249)			15,5	–	–	<i>cash payments provided in the context of the spread of coronavirus infection (the amount of funds transferred according to the Decree of the President of the Russian Federation of April 7, 2020 No. 249)</i>
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	39,0	22,3	22,4	24,1	<i>money payments to certain categories of citizens from the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	15,5	9,0	8,9	7,9	<i>subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services</i>
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	8,1	3,7	4,6	1,7	1,0	<i>allowances and financial assistance to unemployed³⁾</i>
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ^{2),5)}	1,9	0,4	0,3	0,3	0,2	<i>reimbursement of costs of the guaranteed services and social allowances for funerals^{2), 5)}</i>
другие виды пособий и социальной помощи	12,4	6,1	8,9	13,0	11,6	<i>other allowances and social assistance</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах:						<i>Expenditures on allowances and social assistance, percent:</i>
к ВВП	1,1	3,4	3,9	3,2	3,1	<i>of GDP</i>
к объему денежных доходов населения	2,0	4,7	6,6	6,1	6,1	<i>of the volume of money income of population</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	117,0	122,0	148,1	95,9	98,6	<i>Expenditure on allowances and social assistance⁶⁾, percent of the previous year</i>
Доля семейных и материнских пособий, в процентах:						<i>Share of family and maternity allowances, percent:</i>
к ВВП	0,4	0,9	1,1	1,3	1,4	<i>of GDP</i>
к объему денежных доходов населения	0,7	1,1	1,8	2,5	2,7	<i>of volume of money income of population</i>
Расходы на выплату семейных и материнских пособий ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	86,9	121,6	139,9	146,5	106,1	<i>Expenditures on family and maternity allowances⁶⁾, percent of previous year</i>
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка ³⁾ , в процентах от общей суммы выплаченных пособий на ребенка	103,4	0,1	0,3	0,3	0,1	<i>Arrears in payment of monthly child allowance³⁾, percent of total paid sum of child allowances.</i>

¹⁾ С 2010 г. – включая данные по Чеченской Республике.²⁾ По данным Фонда социального страхования Российской Федерации (2010 г. – другие пособия и компенсации).³⁾ По данным Минтруда России.⁴⁾ С 2021 г. включая дополнительные меры социальной поддержки семей, имеющих детей, в 2022 году включая ежемесячное пособие на ребенка в возрасте от 8 до 17 лет.⁵⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.⁶⁾ С корректировкой на индекс потребительских цен.¹⁾ Since 2010 – including data on the Chechen Republic.²⁾ According to data of the Social Insurance Fund of the Russian Federation (2010 – other allowances and compensations).³⁾ According to the Ministry of Labor of Russia⁴⁾ Since 2021 – including extra social safety mechanisms for families having children, in 2022 – including monthly allowance for children aged from 8 to 17.⁵⁾ According to data of the Pension Fund of the Russian Federation.⁶⁾ Adjusted by consumer price index (CPI).

6.12. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на 1 января

MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

as of January 1

(рублей / roubles)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Оплата труда и пенсии (в месяц)						Compensation of employees and pensions (per month)
Минимальный размер оплаты труда	200	4 330	12 792	13 890	16 242	Minimum compensation of employees
Пособия						Allowance
Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	100	438,9	708,2 ¹⁾	— ²⁾	— ²⁾	Lump-sum allowance to women registered in medical institutions at early pregnancy (before 12 weeks)
Родовой сертификат	—	11 000	12 000	12 000	12 000	Birth certificate
Единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	—	18 533,1	29 908,5 ¹⁾	32 420,8 ¹⁾	36 278,8 ¹⁾	Lump sum allowance for a pregnant wife of military serviceman- conscript
Единовременное пособие при рождении ребенка	1 500	11 703,1	18 886,3 ¹⁾	20 472,8 ¹⁾	22 909,0 ¹⁾	Lump-sum allowance for childbirth
Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью	—	11 703,1	18 886,3 ¹⁾	20 472,8 ¹⁾	22 909,0 ¹⁾	Lump sum allowance for transfer of child for care in foster family
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ³⁾ :	200		7 082,9 ¹⁾	7 677,8 ¹⁾	8 591,5 ¹⁾	Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old ³⁾ :
по уходу за первым ребенком	—	2 194,3	—	—	—	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	—	4 388,7	—	—	—	caring for the second and subsequent children
Ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	—	7 942,8	12 817,9 ¹⁾	13 894,6 ¹⁾	15 548,1 ¹⁾	Monthly allowance for a child of military serviceman - conscript
Государственный сертификат на материнский (семейный) капитал ⁴⁾	—	365 698				State certificate for the mother (family) capital ⁴⁾
за первого ребенка	—	—	483 881,8	524 527,9	586 946,7	for the first child
за второго ребенка ⁵⁾	—	—	639 431,8	693 144,1	775 628,3	for the second child ⁵⁾
за третьего и последующих детей ⁶⁾	—	—	639 431,8	693 144,1	775 628,3	for the third child and subsequent children ⁶⁾
Социальное пособие на погребение	1 000	4 260	6 425 ¹⁾	6 965 ¹⁾	7 793 ¹⁾	Social allowance for burial
Стипендии (в месяц)						Scholarships (monthly)
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁷⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ⁷⁾ :
высшего образования	200	1 100	1 484	1484	1 484	higher professional education
среднего профессионального образования	70	400	539	539	539	secondary vocational education

¹⁾ По состоянию на 1 февраля 2021 – 2023 гг.²⁾ С 1 июля 2021 г. – ежемесячное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинской организации в ранние сроки беременности (до 12 недель), при этом размер среднедушевого дохода их семей не должен превышать величину прожиточного минимума на душу населения в субъекте Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 26 мая 2021 г. № 151-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».³⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.⁴⁾ Право на получение сертификата имеют женщины, родившие (усыновившие) второго ребенка, женщины, родившие (усыновившие) третьего ребенка или последующих детей начиная с 1 января 2007 г.⁵⁾ С учетом размера материнского (семейного) капитала за первого ребенка, рожденного (усыновленного) с 1 января 2020 г. или при условии, что первый ребенок был рожден (усыновлен) до 1 января 2020 г.⁶⁾ При условии, что ранее право на дополнительную меры государственной поддержки не возникло.⁷⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2021 – 2023 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. №1390 «О формировании стипендиального фонда».¹⁾ Data as of February 1, 2021-2023.²⁾ Starting from July 1, 2021 - a monthly allowance for women registered with a medical organization in the early stages of pregnancy (up to 12 weeks), while the average per capita income of their families should not exceed the subsistence level per capita in a constituent entity of the Russian Federation in accordance with Federal Law No. 151 of May 26, 2021 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation".³⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.⁴⁾ The right to receive a certificate is given to women who gave birth (adopted) a second child, women who gave birth (adopted) a third child or subsequent children starting since January 1, 2007.⁵⁾ Including maternity capital for the first child was born (adopted) after January 1, 2020 under condition that the first child was born (adopted) before January 1, 2020.⁶⁾ Provided that the right to additional state support did not arise earlier.⁷⁾ 2001, 2011 data are given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage" (as amended), data for 2021-2023 data are given in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

6.13. РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СООТНОШЕНИИ С ВЕЛИЧИНОЙ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

на 1 января
MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION AS COMPARED WITH SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾
as of January 1

(в процентах / percent)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Минимальный размер оплаты труда	13,2	62,0	100,7	100,7	103,7	Minimum compensation of employees
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ²⁾ :	14,2		62,7 ³⁾	62,6 ³⁾	61,6 ³⁾	Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old ²⁾ :
по уходу за первым ребенком	—	35,0	—	—	—	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	—	70,1	—	—	—	caring for the second and subsequent children
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁴⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ⁴⁾ :
высшего образования	13,2	15,7	11,7	10,8	9,5	higher professional education
среднего профессионального образования	4,6	5,7	4,2	3,9	3,4	secondary vocational education

¹⁾ В расчетах использована величина прожиточного минимума для соответствующей социально-демографической группы населения, установленная Правительством Российской Федерации за I квартал 2001 – 2017 гг. (С 2021 года в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 года № 473-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» величина прожиточного минимума устанавливается на соответствующий год.

²⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.

³⁾ Для расчета использованы данные по состоянию на 1 февраля отчетного года.

⁴⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2021 – 2023 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».

¹⁾ Minimum subsistence level for relevant socio-demographic groups, established by the Government of the Russian Federation for Q1, 2001–2017, is used for calculations. Since 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation", the minimum subsistence level is set for the next year.

²⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.

³⁾ Data as of February 1 of the reference year are used for calculations).

⁴⁾ Data for the years 2001, 2011 given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage "(as amended), for 2021 – 2023 – In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ
SOCIO-ECONOMIC DIFFERENTIATION OF POPULATION BY INCOME

6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя
среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION BY PER CAPITA MONEY INCOME¹⁾
based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average
per capita money income of population

(в процентах / percent)

	2010	2020	2021	2022	
Все население	100	100	100	100	All population
в том числе со среднедушевыми денежными доходами, руб. в месяц:					including with per capita money income, roubles per month:
до 7000,0	18,8	3,5	2,7	1,4	under 7000,0
7000,1 – 10000,0	14,6	5,6	4,5	3,0	7000,1 – 10000,0
10000,1 – 14000,0	16,6	9,6	8,3	6,2	10000,1 – 14000,0
14000,1 – 19000,0	15,2	12,8	11,5	9,7	14000,1 – 19000,0
19000,1 – 27000,0	14,7	17,9	17,1	16,1	19000,1 – 27000,0
27000,1 – 45000,0	13,3	25,3	25,9	27,4	27000,1 – 45000,0
45000,1 – 60000,0	6,8	10,6	11,7	13,5	45000,1 – 60000,0
60000,0 – 75000,0		5,8	6,8	8,1	60000,0 – 75000,0
75000,0 – 100000,0		4,7	5,8	7,2	75000,0 – 100000,0
свыше 100000,0		4,2	5,7	7,4	over 100000,0
Медианный среднедушевой денежный доход населения (в месяц), руб.	14 000	27 036	30 083	34 806	Average per capita money income (per month), roubles
Модальный среднедушевой денежный доход населения (в месяц), руб.	7 590	15 513	17 012	20 429	Modal per capita money income (per month), roubles

¹⁾ Оценка. Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020. См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Estimates. For 2020-2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results. See methodological notes at the end of the section.

6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя
среднедушевых денежных доходов населения

TOTAL VOLUME OF MONEY INCOME OF POPULATION¹⁾
based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average
per capita money income of population

	2000	2010	2020	2021	2022	
Денежные доходы – всего, процентов	100	100	100	100	100	Money income – total, percent
в том числе по 20-процентным группам населения:						including by 20% groups of population:
первая (с наименьшими доходами)	5,9	5,2	5,4	5,4	5,7	first (with the lowest income)
вторая	10,4	9,8	10,2	10,1	10,5	second
третья	15,1	14,8	15,2	15,1	15,4	third
четвертая	21,9	22,5	22,7	22,6	22,8	fourth
пятая (с наибольшими доходами)	46,7	47,7	46,5	46,8	45,6	fifth (with the highest income)
Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов), в разах	13,9	16,6	14,9	15,2	13,8	Coefficient of funds (coefficient of income differentiation), times
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,395	0,421	0,406	0,409	0,395	Gini coefficient (index of income concentration)

¹⁾ Оценка. За 2020-2022 гг. показатели публикуются без учета итогов ВПН-2020. См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Estimates. For 2020-2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results. See methodological notes at the end of the section.

**6.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СУММЫ НАЧИСЛЕННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾**

по данным выборочных обследований организаций (без субъектов малого предпринимательства) за апрель

DISTRIBUTION OF THE TOTAL AMOUNT OF GROSS WAGES BY 20% GROUP OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS¹⁾
according to data of sample surveys of organizations in April

	2011	2013	2015	2017	2019	2021	2023	
Общая сумма начисленной заработной платы, процентов Total amount of gross wages, percent								
Всего	100	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:								<i>including by 20% group of employees:</i>
первая (наименее оплачиваемые работники)	5,3	5,4	5,7	5,8	6,2	6,2	6,2	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	9,7	9,9	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	<i>second</i>
третья	14,5	14,5	14,9	14,7	14,4	14,4	14,6	<i>third</i>
четвертая	21,4	21,5	21,5	21,3	20,9	20,7	20,9	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	49,1	48,7	47,7	48,0	48,2	48,4	47,9	<i>fifth (most paid employees)</i>
Коэффициент фондов, в разах	16,1	15,8	14,5	14,1	13,0	13,5	13,1	<i>Coefficient of funds, times</i>
Коэффициент Джини	0,425	0,420	0,413	0,415	0,410	0,414	0,404	<i>Gini coefficient</i>
Децильный коэффициент, в разах	7,1	7,1	6,7	6,2	5,9	5,8	6,6	<i>Decile dispersion ratio, times</i>
Средняя начисленная заработная плата работников организаций, рублей Average amount of gross wages of employees of organizations, roubles								
Всего	22 334	29 453	33 800	38 900	47 657	56 280	72 490	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:								<i>including by 20% group of employees:</i>
первая (наименее оплачиваемые работники)	5 879	7 949	9 654	11 370	14 874	17 411	22 655	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	10 737	14 484	17 230	19 741	24 573	28 830	37 762	<i>second</i>
третья	16 132	21 400	25 061	28 474	34 518	40 394	52 752	<i>third</i>
четвертая	23 893	31 676	36 335	41 446	49 661	58 040	75 546	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	55 029	71 755	80 721	93 468	114 661	136 727	173 736	<i>fifth (most paid employees)</i>

¹⁾ Обследование проводится с периодичностью один раз в два года (по нечетным годам).¹⁾ Survey is carried out once every two years (for odd years).

6.17. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾
в среднем на душу населения
SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾
average per capita

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население Total population	по социально-демографическим группам населения by socio-demographic group of population		
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children
2000	1 210	1 320	909	1 208
I квартал / Q I	1 138	1 232	851	1 161
II квартал / Q II	1 185	1 290	894	1 182
III квартал / Q III	1 234	1 350	930	1 218
IV квартал / Q IV	1 285	1 406	962	1 272
2010	5 688	6 138	4 521	5 489
I квартал / Q I	5 518	5 956	4 395	5 312
II квартал / Q II	5 625	6 070	4 475	5 423
III квартал / Q III	5 707	6 159	4 532	5 510
IV квартал / Q IV	5 902	6 367	4 683	5 709
2019	10 890	11 809	9 002	10 703
I квартал / Q I	10 753	11 653	8 894	10 585
II квартал / Q II	11 185	12 130	9 236	11 004
III квартал / Q III	11 012	11 942	9 090	10 838
IV квартал / Q IV	10 609	11 510	8 788	10 383
2020	11 312	12 235	9 308	11 216
I квартал / Q I	10 843	11 731	8 944	10 721
II квартал / Q II	11 468	12 392	9 422	11 423
III квартал / Q III	11 606	12 542	9 519	11 580
IV квартал / Q IV	11 329	12 273	9 348	11 140

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.18. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА в 2021-2022 гг.¹⁾
в среднем на душу населения
SUBSISTENCE MINIMUM in 2021-2022¹⁾
average per capita

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население Total population	по социально-демографическим группам населения by socio-demographic group of population		
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children
с 1 января 2021 г. ²⁾	11 653	12 702	10 022	11 303
с 1 января 2022 г. ³⁾	12 654	13 793	10 882	12 274
с 1 июня 2022 г. ⁴⁾	13 919	15 172	11 970	13 501

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2406.

³⁾ В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

⁴⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

²⁾ In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 31, 2020 No. 2406.

³⁾ In accordance with the Federal Law of December 6, 2021 No. 390.

⁴⁾ In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of May 28, 2022 No. 973, taking into account the indexation of the subsistence minimum for the whole Russian Federation by 10%, according to the Ministry of Labor of Russia (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

6.19. ГРАНИЦА БЕДНОСТИ в 2021-2022 гг.¹⁾
POVERTY LINE IN 2021-2022¹⁾

(рублей в месяц/ roubles per month)

	Все население Total population	по социально-демографическим группам населения by demographic groups of population		
		трудоспособное население able-bodied population	пенсионеры pensioners	дети children
2021 г.	11 908	12 900	9 826	11 709
2022 г.	13 545	14 674	11 176	13 319

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.20. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ГРАНИЦЫ БЕДНОСТИ /НИЖЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION WITH MONEY INCOME BELOW POVERTY LINE/ SUBSISTENCE MINIMUM AND DEFICIT OF MONEY INCOME¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000 ²⁾	2010 ²⁾	2020	2021	2022	
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума						Population with money income below poverty line/ subsistence minimum:
млн человек	42,3	17,7	17,7	16,0	14,3	mln. persons
в процентах от общей численности населения	29,0	12,5	12,1	11,0	9,8	percent of total population
Дефицит денежного дохода:						Deficit of money income:
млрд руб.	199,2	375,0	728,6	695,6	690,2	bln. roubles
в процентах от общего объема денежных доходов населения	5,0	1,2	1,1	1,0	0,9	percent of total volume of money income of population

¹⁾ Оценка. Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020. См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.

¹⁾ Estimates. For 2020-2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results. See methodological notes at the end of the section.

²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.

6.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩИХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОСНОВНЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME HOUSEHOLDS BY MAIN CATEGORY¹⁾

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общего числа малоимущих домашних хозяйств / percent of total low income households)

	Малоимущие домашние хозяйства low income households				Справочно: все обследо- ванные домашние хозяйства, 2021 Reference: all observed households, 2021	
	2015	2016	2020	2021		
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	47,1	47,8	48,7	48,8	76,2	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 50 тыс.	17,1	17,2	16,4	16,6	15,5	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,0	6,4	6,3	6,3	6,8	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,3	6,6	7,1	6,0	9,8	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,3	6,2	5,1	5,4	10,1	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	5,1	5,6	6,3	6,2	9,9	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,4	5,8	7,5	8,2	24,0	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	52,9	52,2	51,3	51,2	23,8	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,6	2,3	3,2	4,4	2,1	under 200
от 201 до 1000	19,8	21,3	20,2	19,3	8,6	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	20,3	17,7	18,6	18,2	8,3	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	11,1	11,0	9,4	9,4	4,8	over 5 thou.
По составу домохозяйств						By composition of households
Домохозяйства, состоящие:						Households, consisting of:
из 1 человека	6,8	5,1	5,4	4,8	26,4	1 person
из 2 человек	11,4	11,4	11,4	10,8	28,9	2 persons
из 3 человек	21,0	19,9	18,5	19,6	21,0	3 persons
из 4 человек	28,2	29,4	26,9	27,3	13,9	4 persons
из 5 и более человек	32,7	34,3	37,7	37,6	9,6	5 persons and more
По наличию детей						By presence of children
Домашние хозяйства, не имеющие детей в возрасте до 18 лет	22,3	21,2	20,1	20,4	67,7	Households without children at age under 18 years old
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	77,7	78,8	79,9	79,6	32,3	Households with children at age under 18 years old
в том числе:						including:
1 ребенка	28,1	26,0	23,1	20,9	17,2	1 child
2 детей	30,7	33,1	30,3	30,4	10,8	2 children
3 и более детей	18,9	19,8	26,5	28,3	4,4	3 children and more

¹⁾ Малоимущие домашние хозяйства – домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже границы бедности (до 2020 включительно – ниже величины прожиточного минимума). Данные за 2015, 2016, 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН- 2020.

¹⁾ Low income households are households with income level below poverty line (up to 2020 – below level of subsistence minimum. Data for 2015, 2016, 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.22. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME POPULATION BY MAIN GROUP¹⁾

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общей численности малоимущего населения /
percent of total low income population)

	2015	2016	2020	2021	Справочно: все обследо- ванное население, 2021 Reference: all observed population, 2021	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	46,3	46,9	47,8	48,1	74,8	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						Including with population size, persons:
менее 50 тыс.	16,5	17,0	16,5	16,6	15,2	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,4	6,2	6,2	6,7	6,8	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,5	6,8	7,2	5,8	9,4	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,0	5,9	4,8	5,3	10,1	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	4,9	5,5	6,0	6,0	9,7	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,0	5,4	7,0	7,8	23,6	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	53,7	53,1	52,2	51,9	25,2	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,4	2,1	2,8	3,8	1,9	under 200
от 201 до 1000	19,0	20,7	19,6	18,6	8,8	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	21,2	17,9	19,3	18,9	8,9	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	12,1	12,4	10,5	10,6	5,6	over 5 thou.
По половозрастным группам						By sex – age group
Дети в возрасте до 16 лет – всего:	36,6	37,5	39,7	40,2	18,8	Children at age under 16 years old – total:
до 3 лет	7,2	7,1	5,8	5,8	2,0	under 3 years old
3 – 6 лет	9,3	9,9	9,9	9,6	4,6	3 – 6 years old
7 – 15 лет	20,0	20,4	23,9	24,8	12,2	7 – 15 years old
Молодежь в возрасте от 18 до 29 лет	14,9	13,4	11,9	10,7	10,5	Youth at age from 18 to 29 years
В трудоспособном возрасте	56,4	55,1	54,4	53,7	55,9	At working age
в том числе:						Including:
мужчины	26,8	26,7	26,3	25,9	29,0	males
женщины	29,6	28,4	28,1	27,8	26,8	females
Старше трудоспособного возраста	7,0	7,4	5,9	6,1	25,3	Over working age
в том числе:						Including:
мужчины	1,6	1,8	1,5	1,6	7,6	males
женщины	5,4	5,6	4,4	4,5	17,7	females
По социально-экономическим группам						By socio-economic group
Занятые в экономике (работающие)	33,6	31,9	27,3	26,2	53,0	Employed in economy (working)
из них работающие пенсионеры	1,0	1,0	0,4	0,4	8,1	of which working pensioners
Не занятые в экономике (не работающие)	29,8	30,7	33,1	33,6	28,1	Not employed in economy (not working)
в том числе:						Including:
неработающие пенсионеры	8,9	9,2	7,2	7,6	19,1	not working pensioners
иные категории незанятого населения	20,9	21,5	25,9	25,9	9,0	other categories of unemployed
Получатели пособий по социальному обеспечению						Social Security Beneficiaries
Пенсионеры по старости ²⁾	7,0	7,5	5,7	6,1	25,5	Old-aged pensioners ²⁾
Пенсионеры по инвалидности	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	Disabled pensioners
Пенсионеры по случаю потери кормильца	0,4	0,4	1,3	1,5	0,8	Pensioners by loss of a breadwinner
Получатели социальных пенсий	1,2	1,1	0,8	0,8	0,6	Recipients of social pensions
Получатели пособия по безработице	2,4	2,3	3,6	2,7	0,7	Unemployment beneficiaries

¹⁾ Малоимущее население – население с уровнем денежных доходов ниже границы бедности (до 2020 включительно – ниже величины прожиточного минимума). Данные за 2015-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН- 2020.

²⁾ Включая страховую пенсию по старости, досрочную страховую пенсию (за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, за работу в особых условиях труда и по отдельным специальностям с правом на досрочный выход на пенсию), пенсию по выслуге лет лицам из числа госслужащих.

¹⁾ Low income population is population with income level below poverty line (up to 2020 — below level of subsistence minimum. Data for 2015-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Including old-age insurance pension, early insurance pension (for work in the Far North and similar areas, for work in specific working conditions and in certain specialties with the right to early retirement), long service pension for civil servants.

РАСХОДЫ, СБЕРЕЖЕНИЯ И ИМУЩЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ

EXPENDITURES, SAVINGS AND PROPERTY OF POPULATION

6.23. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ^{1); 2)}

MONEY EXPENDITURES AND SAVINGS OF POPULATION^{1); 2)}

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	3 984	32 498	63 692	70 548	79 114	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	3 009	22 614	48 231	56 628	62 212	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	310	3 165	9 696	10 919	12 466	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	48	1 105	1 806	2 240	2 008	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	617	5 614	3 959	761	2 428	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	110	735	2 836	620	2 002	of which increase, decrease (-) of currency in hands
Справочно: прирост, уменьшение (-) задолженности по кредитам	16	546	2 448	4 649	2 501	For reference: increase, decrease (-) of debt on loans
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе:						including:
покупка товаров и оплата услуг	75,5	69,6	75,7	80,2	78,6	purchase of goods and payment for services
обязательные платежи и разнообразные взносы	7,8	9,7	15,2	15,5	15,8	compulsory payments and various contributions
приобретение недвижимости	1,2	3,4	2,9	3,2	2,5	acquisition of real estate
прирост финансовых активов	15,5	17,3	6,2	1,1	3,1	surplus of financial assets
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	2,8	2,3	4,5	0,9	2,5	of which increase, decrease (-) of currency in hands

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.24. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2022 г.¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LEVEL AND STRUCTURE OF MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS BY LOCATION AND LIVING STANDARDS in 2022¹⁾

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

	Все домашние хозяйства All households	из всех домашних хозяйств / of all households			в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения by 20 % group of surveyed population				
		проживающих living in		в сельских населенных пунктах rural settlements	1 группа first group	2 группа second group	3 группа third group	4 группа fourth group	5 группа fifth group
		в городских населенных пунктах urban settlements							
		всего total	из них с численностью населения 1 млн и более, человек of which in cities with population of 1 million and over						
Денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства (в месяц), руб. Monthly average money income per household member, roubles	37 968,2	41 496,1	34 955,3	27 390,2	13 821,1	22 190,2	30 544,9	43 000,9	80 283,8
в том числе в процентах: including in percent:									
доход от трудовой деятельности – всего employment income – total	79,1	80,9	84,2	71,1	58,4	62,3	71,3	80,9	89,3
оплата труда (включая выплаты социального характера) ²⁾ compensation of employees (including social benefits) ²⁾	70,9	72,6	73,0	63,0	53,0	57,6	66,9	74,1	77,5
доход от самостоятельной занятости ¹⁾ self-employment income ²⁾	6,9	6,9	10,0	6,5	4,1	3,6	3,4	5,5	10,3
доход, не отнесенный к определенной форме занятости ³⁾ income not related to a certain form of employment ³⁾	1,3	1,3	1,2	1,5	1,3	1,0	1,0	1,4	1,5
доход от собственности – всего property income – total	0,9	0,9	1,4	0,6	0,2	0,3	0,5	0,7	1,4
из него доход от сдачи в аренду недвижимости и другого имущества ⁴⁾ of which income from rental of real estate and other property ⁴⁾	0,8	0,8	1,2	0,6	0,2	0,3	0,4	0,6	1,2
трансферты полученные – всего transfers received – total	20,0	18,2	14,4	28,3	41,4	37,4	28,1	18,4	9,3
социальные выплаты social benefits	18,6	16,8	13,2	27,0	38,9	35,1	26,5	17,1	8,4
в том числе: / including: пенсии / pensions	14,2	13,0	10,4	19,6	22,7	27,8	21,4	13,4	6,7
пособия, компенсации и другие социальные выплаты allowances, compensations and other social benefits	4,4	3,7	2,8	7,4	16,2	7,4	5,1	3,7	1,6
Иные денежные поступления от частных лиц и организаций Other money receipts from private persons and organizations	1,4	1,4	1,3	1,2	2,4	2,3	1,6	1,2	0,9
из них алименты и другие приравненные к ним выплаты of which alimony and other equal payments	0,4	0,5	0,4	0,3	1,0	1,0	0,5	0,4	0,1
трансферты переданные – всего transfers paid – total	11,4	11,7	12,1	9,6	7,2	8,5	10,2	11,6	13,1
подходный налог на сумму заработной платы и налоги с доходов от предпринимательской деятельности payroll tax and taxes on entrepreneurial income	9,0	9,3	9,7	7,6	5,5	6,7	8,1	9,4	10,3
налог на имущество, сборы и другие обязательные платежи property tax, fees and other mandatory payments	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
страховые взносы по страхованию имущества и жизни property and life insurance premiums	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
добровольные трансферты другим домохозяйствам voluntary transfers to other households	0,9	0,9	0,9	0,7	0,1	0,3	0,7	0,8	1,3
Располагаемый денежный доход Disposable money income	88,6	88,3	87,9	90,4	92,8	91,5	89,8	88,4	86,9

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ По месту основной работы.³⁾ Помимо основной работы и/или от нерегулярной трудовой деятельности.⁴⁾ Включая доход от сдачи в аренду земли.¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ At main job.³⁾ In addition to main job and / or from irregular work.⁴⁾ Including income from renting out land.

6.25. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА РАСХОДОВ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ И ПО УРОВНЮ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2022 г.¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLD LEVEL AND STRUCTURE OF CONSUMER EXPENDITURE BY PLACE OF RESIDENCE IN 2022 ¹⁾
according to data of household budget sample surveys

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>	Домашние хозяйства, проживающие <i>Households located in</i>		Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов <i>Groups of population with different disposable income</i>				
		в городской местности <i>urban area</i>	в сельской местности <i>rural area</i>	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) <i>first (with least disposable resources)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) <i>fifth (with highest disposable resources)</i>
Расходы на потребление (в среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц), руб. <i>Consumption expenditures (monthly average expenditure per one member of household), roubles</i>	23 787,9	25 716,0	18 015,5	9 577,6	14 483,0	19 240,0	25 885,8	49 760,8
в том числе в процентах <i>of which as percent of</i>								
расходы на питание <i>expenditure on food</i>	37,2	35,5	44,7	50,8	47,3	43,3	39,3	29,8
из них: / <i>of which:</i>								
денежные расходы на покупку продуктов питания <i>money expenditures on food products</i>	31,5	30,7	35,1	43,2	41,3	37,5	34,0	24,4
стоимость натуральных поступлений продуктов питания <i>cost of in kind food products</i>	3,0	1,8	8,1	6,8	4,9	4,0	2,9	1,5
в том числе: / <i>including:</i>								
поступлений из личного подсобного хозяйства <i>receipts from private subsidiary household</i>	2,2	1,1	6,8	5,3	3,8	3,1	2,1	1,0
полученных подарков и других поступлений <i>received gifts and other receipts</i>	0,8	0,7	1,2	1,5	1,1	0,9	0,8	0,5
расходы на непродовольственные товары <i>expenditure on non-food goods</i>	34,6	34,7	34,1	25,7	28,1	30,6	32,9	39,0
расходы на алкогольные напитки <i>expenditures on alcoholic beverages</i>	1,6	1,7	1,2	0,9	1,2	1,4	1,6	2,0
расходы на оплату услуг <i>expenditure on payments for services</i>	26,3	27,9	19,9	22,6	23,3	24,6	26,0	28,8
стоимость услуг, предоставленных работодателем бесплатно или по льготным ценам <i>cost of service rendered by employer for free or at preferential prices</i>	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.26. СТРУКТУРА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РАСХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLD STRUCTURE OF CONSUMER EXPENDITUR¹⁾
according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2020	2021	2022	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:					including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	29,6	33,2	32,2	32,9	food products and non-alcoholic beverages
из них:					of which:
продукты питания	28,0	31,4	30,4	31,1	food products
безалкогольные напитки	1,6	1,8	1,7	1,8	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	3,3	3,0	3,1	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	10,8	6,9	7,8	7,5	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	11,3	11,9	11,4	10,9	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
мебель, бытовая техника и текущее содержание дома	6,2	6,3	5,5	5,3	furniture, appliances and current home maintenance
здравоохранение	3,3	4,0	4,2	4,0	public health service
транспорт	14,9	14,9	14,2	14,4	transport
информация и коммуникация ²⁾	3,8	3,4	4,6	4,3	information and communication ²⁾
организация отдыха, спортивных и культурные мероприятия	6,8	5,8	5,6	5,0	arts, entertainment, sport and recreation
образование	1,3	0,9	1,5	1,5	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,4	2,4	2,9	3,1	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	6,2	7,1	7,2	8,0	other goods and services

¹⁾ Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
²⁾ В 2010-2020 гг. – связь, с 2021 г. информация и коммуникация.
¹⁾ For 2020-2022 the indicators are calculated without using the All-Russian population census of 2020 results
²⁾ In 2010-2020 – communication industry, since 2021 – information and communication.

6.27. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ

С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2022 г.¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES BY GROUP OF POPULATION
WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2022¹⁾
according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	Все домохо- зяйства All households	из них по группам населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов by group of population with different disposable resources					
		первая (с наимень- шими распо- лагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими распо- лагаемыми ресурсами) fifth (with high- est disposable resources)	
Всего	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:							including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	32,9	46,5	43,8	39,4	35,3	23,7	food products and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
продукты питания	31,1	44,1	41,5	37,3	33,3	22,3	food products
безалкогольные напитки	1,8	2,4	2,2	2,1	2,0	1,5	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	3,1	2,7	3,0	2,9	3,2	3,2	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	7,5	8,1	7,9	8,0	8,2	6,8	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	10,9	13,7	12,6	11,8	10,6	9,8	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
мебель, бытовая техника и текущее содержание дома	5,3	3,7	4,1	5,1	5,7	5,8	furniture, appliances and current home maintenance
здравоохранение	4,0	3,2	3,8	4,0	4,3	4,0	public health service
транспорт	14,4	6,8	8,4	9,5	10,3	21,5	transport
информация и коммуникация ²⁾	4,3	5,3	4,7	4,8	5,0	3,5	information and communication
организация отдыха, спортивных и культурных мероприятий	5,0	2,2	2,9	3,5	4,9	6,8	organization of recreation, sports and cultural events
образование	1,5	1,2	1,3	1,9	1,5	1,5	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,1	0,9	1,4	2,2	3,0	4,5	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	8,0	5,6	6,3	7,0	8,1	8,9	other goods and services

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
²⁾ С 2021 г. информация и коммуникация.
¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
²⁾ Since 2021 information and communication.

6.28. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на члена домашнего хозяйства

NUTRITIONAL AND ENERGY VALUE OF FOOD PRODUCTS CONSUMED BY HOUSEHOLDS¹⁾

according to data of household budget sample surveys; average per one member of household

	2000	2010	2020	2021	2022	
Пищевая ценность, г в сутки						Nutritional value, g per day
белки	73	77	81	80	81	proteins
жиры	99	105	110	108	110	fats
углеводы	338	348	334	319	319	carbohydrates
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 551	2 652	2 661	2 577	2 600	Energy value, kcal per day

¹⁾ Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ For 2020-2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.29. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

DURABLES IN HOUSEHOLDS¹⁾

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Телевизоры ²⁾	124	164	191	189	192	TV sets ²⁾
Видеокамеры, видеомагнитофоны ³⁾	48	49	32	29	40	Video recorders, video-cameras ³⁾
Персональные компьютеры	6	63	128	126	129	Personal computers
Мобильные телефоны	...	228	251	252	248	Mobile phones
Магнитофоны ⁴⁾	12	39	24	21	18	Radio recorders ⁴⁾
Холодильники, морозильники	113	121	140	143	144	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	98	99	102	103	103	Washing machines
Электропылесосы	82	92	97	99	102	Vacuum cleaners
Микроволновые печи, мультиварки ⁵⁾	—	61	112	110	131	Microwave ovens, instant pots ⁵⁾
Посудомоечные машины	—	3	15	17	19	Dishwashers
Обогреватель, кондиционеры ⁶⁾	—	8	29	27	48	Radiators, air conditioners ⁶⁾

¹⁾ Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ С 2015 г. телевизоры всех типов, домашние кинотеатры, мультимедиаплееры.

³⁾ С 2015 г. – включая кинокамеры, в 2022 г. – видеокамеры и фотоаппараты.

⁴⁾ С 2015 г. – музыкальные центры, в 2022 г. – магнитофоны.

⁵⁾ С 2015 г. – микроволновые печи, в 2022 г. – микроволновые печи, мультиварки.

⁶⁾ С 2015 г. – кондиционеры, в 2022 г. – обогреватель, кондиционеры.

¹⁾ For 2020-2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Since 2015, all types of TV sets, home theater, multimedia player, etc.

³⁾ Since 2015 – including motion picture cameras.

⁴⁾ From 2015 – audio systems, in 2022 - radio recorders.

⁵⁾ From 2015 – microwave ovens, in 2022 - microwave ovens, instant pots.

⁶⁾ From 2015 – air conditioners, in 2022 - radiators, air conditioners.

6.30. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ

С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2022 г.¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

POSSESSION OF DURABLES BY GROUP OF POPULATION

WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2022¹⁾

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов Groups of population with different disposal income					
	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) fifth (with highest disposable resources)	
Телевизоры	155	172	177	194	206	TV sets
Видеокамеры, видеомагнитофоны						Video cameras, videotape recorders
Персональные компьютеры	99	110	124	147	148	Personal computers
Мобильные телефоны	294	268	252	239	210	Mobile phones
Магнитофоны	12	16	18	22	21	Radio recorders
Холодильники, морозильники	131	140	141	144	155	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	99	101	102	101	109	Washing machines
Электропылесосы	92	98	99	103	112	Vacuum cleaners
Микроволновые печи, мультиварки	83	88	90	94	93	Microwave ovens, instant pots
Посудомоечные машины	5	8	13	23	36	Dishwashers
Обогреватель, кондиционеры	29	38	43	46	70	Radiators, air conditioners

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ
HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

6.31. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ
MAIN INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

	2000	2010	2020	2021	2022	
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ^{1),2)} (на конец года) – всего, м ²	19,2	22,6	26,9	27,8	28,2	Total area of dwellings, average per one inhabitant ^{1),2)} (end of year) – total, sq. m
из нее:						of which:
в городской местности	18,9	22,1	26,7	27,6	28,0	in urban area
в сельской местности	19,9	24,0	27,4	28,3	29,0	in rural area
Число квартир ¹⁾ – всего, млн	55,1	60,1	69,0	70,2	71,2	Apartments ¹⁾ – total, mln.
из них:						of which:
однокомнатных	12,8	14,1	17,5	18,0	18,4	one-room
двухкомнатных	22,6	23,9	26,3	26,7	27,0	two rooms
трехкомнатных	16,2	17,4	19,1	19,4	19,6	three rooms
четырекомнатных и более	3,5	4,7	5,7	5,8	6,0	four rooms and more
Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений	49,1	52,9	56,3	56,9	57,3	Average size of one apartment ¹⁾ , total area of dwellings, sq. m
однокомнатной	32,0	33,4	36,4	36,7	37,1	one-room
двухкомнатной	45,4	47,2	49,3	50,0	50,4	two rooms
трехкомнатной	60,4	63,4	67,0	67,8	68,5	three rooms
четырекомнатной и более	82,6	102,0	109,8	112,0	112,6	four rooms and more
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год ³⁾ :						Families , received dwellings and improved their housing conditions during the year ³⁾ :
тыс.	253	244	96	94	94	thou.
в процентах от числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	4	9	4	4	4	percent of total number of families registered as needing dwellings
Число семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях ³⁾ (на конец года):						Families, registered as requiring dwellings ³⁾ (end of year):
тыс.	5 419	2 821	2 181	2 096	1 987	thou.
в процентах от общего числа семей	11	6	4	4	3	percent of total number of families

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2020 – 2022 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета.
²⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
³⁾ Включая одиноких.
¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2020 – 2022 official statistical information on housing fund is being developed for incomplete coverage of accounting units.
²⁾ Data for 2020–2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
³⁾ Including singles.

**6.32. ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.
INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

	Общая площадь жилых помеще- ний, приходящая- ся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площа- ди жилых поме- щений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социаль- ной поддержки на одного пользова- теля, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Российская Федерация	28,2	57,3	1 775	823	Russian Federation
Центральный федеральный округ	29,4	58,3	2 135	832	Central Federal District
Белгородская область	35,0	65,4	764	678	Belgorod Region
Брянская область	32,5	53,5	1 171	560	Bryansk Region
Владимирская область	31,9	52,7	1 536	728	Vladimir Region
Воронежская область	33,5	58,0	1 520	586	Voronezh Region
Ивановская область	30,9	50,8	1 714	785	Ivanovo Region
Калужская область	31,1	56,1	1 241	635	Kaluga Region
Костромская область	32,9	53,3	1 545	445	Kostroma Region
Курская область	33,1	58,5	665	497	Kursk Region
Липецкая область	35,3	61,2	986	501	Lipetsk Region
Московская область	33,0	62,1	1 621	919	Moscow Region
Орловская область	31,8	55,0	1 682	653	Orel Region
Рязанская область	35,4	55,8	1 205	691	Ryazan Region
Смоленская область	32,7	56,1	2 275	743	Smolensk Region
Тамбовская область	34,0	58,2	1 361	639	Tambov Region
Тверская область	35,6	51,6	1 226	818	Tver Region
Тульская область	31,7	57,5	1 518	789	Tula Region
Ярославская область	31,4	51,9	1 276	833	Yaroslavl Region
г. Москва	21,8	59,7	2 719	1 048	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	30,3	55,1	1 835	1 105	Northwestern Federal Distri
Республика Карелия	33,1	52,1	1 880	1 093	Republic of Karelia
Республика Коми	32,7	52,2	2 697	989	Komi Republic
Архангельская область	33,4	53,1	1 500	930	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	28,0	59,8	3 335	1 202	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	33,6	52,8	1 402	922	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	33,1	51,2	1 721	1 054	Vologda Region
Калининградская область	32,2	64,1	1 456	627	Kaliningrad Region
Ленинградская область	30,1	52,7	1 173	832	Leningrad Region
Мурманская область	28,9	48,5	2 601	1 435	Murmansk Region
Новгородская область	35,4	51,2	1 703	861	Novgorod Region
Псковская область	36,8	53,2	1 156	689	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	27,3	58,8	1 395	1 357	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	27,3	60,4	1 354	595	Southern Federal District
Республика Адыгея	26,4	68,8	1 056	432	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	27,0	68,2	1 152	582	Republic of Kalmykia
Республика Крым	21,0	54,3	541	391	Republic of Crimea
Краснодарский край	30,3	63,8	1 339	503	Krasnodar Territory
Астраханская область	26,3	58,7	1 504	832	Astrakhan Region
Волгоградская область	26,0	58,3	1 232	680	Volgograd Region
Ростовская область	27,7	57,9	1 442	879	Rostov Region
г. Севастополь	22,5	66,0	1 055	125	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	23,1	76,8	1 936	886	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	21,9	93,4	1 548	407	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	16,1	87,5	1 501	366	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	21,7	72,1	1 610	697	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	23,2	69,8	1 794	756	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	30,8	62,3	2 385	652	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	20,8	95,2	2 439	1 404	Chechen Republic
Ставропольский край	25,5	65,7	1 928	1 207	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.32

	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	29,6	55,8	1 284	694	Volga Federal District
Республика Башкортостан	28,8	58,0	1 710	594	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	29,4	54,7	1 480	647	Republic of Mari El
Республика Мордовия	30,0	56,2	1 436	591	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	28,8	59,7	980	527	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	25,5	50,2	2 004	872	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	30,9	54,8	1 108	493	Chuvash Republic
Пермский край	27,4	54,7	1 416	725	Perm Territory
Кировская область	31,2	49,1	1 301	771	Kirov Region
Нижегородская область	29,9	52,8	1 615	866	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	30,1	57,1	1 065	502	Orenburg Region
Пензенская область	33,6	56,1	1 002	593	Penza Region
Самарская область	29,3	58,5	1 781	838	Samara Region
Саратовская область	31,4	55,4	663	643	Saratov Region
Ульяновская область	32,6	54,9	956	871	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	27,7	54,7	1 491	951	Ural Federal District
Курганская область	29,3	48,5	1 677	625	Kurgan Region
Свердловская область	29,0	53,1	1 526	896	Sverdlovsk Region
Тюменская область	25,2	57,7	1 923	1 096	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	21,6	57,1	2 252	1 045	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	22,2	56,9	2 782	1 259	Yamal-Neenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	30,1	58,3	1 418	1 083	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	28,7	55,6	1 291	953	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	27,0	54,4	1 691	769	Siberian Federal District
Республика Алтай	24,3	54,9	1 651	667	Republic of Altay
Республика Тыва	14,8	54,8	1 113	415	Republic of Tuva
Республика Хакасия	27,5	58,7	1 333	450	Republic of Khakassia
Алтайский край	27,9	55,1	1 660	860	Altay Territory
Красноярский край	26,9	54,0	2 050	1 029	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	26,4	54,7	1 633	660	Irkutsk Region
Кемеровская область	27,0	51,3	1 944	604	Kemerovo Region
Новосибирская область	28,0	55,3	1 110	725	Novosibirsk Region
Омская область	27,5	56,0	1 433	811	Omsk Region
Томская область	26,9	54,5	1 572	1 008	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	25,5	51,5	2 019	999	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	22,6	54,0	2 859	412	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	24,1	56,6	3 175	1 468	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	23,7	51,1	1 759	779	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	28,2	50,3	1 968	1 731	Kamchatka Territory
Приморский край	25,5	48,8	1 494	914	Primorye Territory
Хабаровский край	25,5	51,6	1 494	1 064	Khabarovsk Territory
Амурская область	27,4	50,8	2 474	1 243	Amur Region
Магаданская область	30,3	48,1	2 283	1 756	Magadan Region
Сахалинская область	31,6	54,3	1 725	1 563	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	25,7	48,6	1 443	994	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	25,2	49,1	2 694	1 035	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не по полному кругу единиц учета.

¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), the official statistical information was developed for incomplete coverage of accounting units.

6.33. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года; общая площадь жилых помещений

HOUSING STOCK

end of year; total area of dwellings

(миллионов квадратных метров / mln. sq. m)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Жилищный фонд – всего	2 787	3 231	3 931	4 044	4 132	Housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 819	2 765	3 632	3 772	3 866	private
из него в собственности граждан	1 620	2 657	3 541	3 681	3 777	of which owned by citizens
государственный	177	139	102	91	89	state
муниципальный	739	321	163	158	155	municipal
другой	52	6	other
Городской жилищный фонд – всего	2 020	2 333	2 919	3 008	3 067	Urban housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 163	1 951	2 673	2 789	2 852	private
из него в собственности граждан	1 022	1 872	2 596	2 712	2 777	of which owned by citizens
государственный	143	121	93	82	81	state
муниципальный	673	256	121	117	114	municipal
другой	41	5	other
Сельский жилищный фонд – всего	767	898	1 012	1 036	1 066	Rural housing stock – total
в том числе:						including:
частный	656	814	959	983	1 014	private
из него в собственности граждан	598	785	945	970	1 000	of which owned by citizens
государственный	34	17	8	9	8	state
муниципальный	66	66	42	42	41	municipal
другой	11	1	other

6.34. ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

HOUSING STOCK PRIVATIZATION

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число приватизированных жилых помещений, тыс.	922	885	81	102	113	Privatized dwellings, thou.
Их общая площадь, млн м ²	42	41	4	4	5	Total area, mln. sq. m

6.35. ГОРОДСКОЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года

URBAN HOUSING STOCK

end of year

Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m
1917	127,0	1990	1 719,6	2016	2 669,3
1927	143,6	2000	2 020,0	2017	2 708,7
1937	211,5	2010	2 333,3	2018	2 775,5
1940	242,4	2011	2 374,0	2019	2 840,6
1950	316,0	2012	2 425,5	2020	2 918,9
1960	570,8	2013	2 443,6	2021	3 008,2
1970	913,7	2014	2 521,6	2022	3 066,6
1980	1 291,2	2015	2 611,7		

6.36. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

на конец года

AMENITIES OF HOUSING STOCK

end of year

(в процентах / percent)

	Удельный вес общей площади, оборудованной						
	Share of total area equipped with						
	водопроводом piped water	водоотведением (канализацией) sewage (canalization)	отоплением heating	ваннами (душем) bath (shower)	газом (сетевым, сжиженным) gas (pipeline, liquefied)	горячим водоснабжением hot water supply	напольными электроплитами electric stoves
Весь жилищный фонд Total housing stock							
2000	73	69	73	64	70	59	16
2010	78	74	83	67	69	65	19
2020	85	80	87	72	66	73	25
2021	86	81	88	73	66	74	26
2022	86	81	88	74	66	75	26
Городской жилищный фонд Urban housing stock							
2000	86	84	87	79	69	75	21
2010	89	87	92	81	67	80	25
2020	92	89	93	83	64	84	31
2021	92	90	93	84	63	85	32
2022	93	90	94	84	63	85	32
Сельский жилищный фонд Rural housing stock							
2000	39	30	37	24	74	17	3
2010	48	39	60	29	75	25	4
2020	64	52	72	41	75	41	8
2021	66	54	73	42	74	43	8
2022	67	55	73	44	74	45	8

6.37. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

COMMISSIONING OF CERTAIN RURAL INFRASTRUCTURE FACILITIES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Ввод в действие в сельской местности:						Facilities commissioned in rural areas:
водопроводных сетей, км	636,4	1 522,0	955,5	1 058,6	751,9	piped water networks, km
газовых сетей, тыс. км	16,2	11,1	5,3	4,2	5,3	gas networks, thou. km
АТС, тыс. номеров	148,4	102,5	2,5	10,5	0,2	automatic phone switchboards, thou. telephone numbers
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства, тыс. км:						power transmission lines for electrification of agriculture, thou. km:
напряжением 0,4 кВ	2,7	3,4	1,4	1,2	1,0	voltage, 0,4 Kw
напряжением 6 – 20 кВ	3,0	2,9	1,1	0,9	0,8	voltage, 6 – 20 Kw
автомобильных дорог с твердым покрытием:						paved roads:
общего пользования местного, регионального или межмуниципального значения, тыс. км	5,6	1,5	1,9	1,4	1,1	public use of local, regional or inter-municipal level, thou. km
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	327,3	13,7	25,6	10,7	7,6	non-public use in agriculture, km

6.38. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ
REGISTRATION OF RIGHTS ON DWELLINGS BY PURCHASE/SALE AGREEMENT

	2010	2020	2021	2022	
Число зарегистрированных прав на жилые помещения – всего, тыс.	2 443	3 329	3 879	3 177	<i>Registered rights on dwellings – total, thou. acts</i>
в том числе граждан	2 389	3 280	3 793	3 106	<i>including rights of citizens</i>
Общая площадь жилых помещений, на которые зарегистрированы права – всего, млн м ²	71	150	183	149	<i>Total area of dwellings, rights on which have been registered – mln. sq. m</i>
в том числе граждан	68	148	177	144	<i>including rights of citizens</i>

6.39. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
PROVISION OF SUBSIDIES TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число служб субсидий	3 454	2 953	2 646	2 564	2 490	<i>Subsidy services</i>
Получали субсидии в отчетном году ¹⁾ , млн семей	3,21	5,18	3,52	3,62	3,06	<i>Families, received subsidies in the reporting year¹⁾, mln. families</i>
в том числе в денежной форме (через банковские счета в банках, организации связи или иным способом)	...	5,15	3,52	3,62	3,05	<i>including in monetary form (through bank accounts, communication organizations or otherwise)</i>
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, в общем числе семей, процентов	7,7	10,1	6,3	6,5	5,5	<i>Share of families using subsidies in total number of families, percent</i>
Сумма начисленных субсидий, млрд руб.	3,08	55,7	75,3	73,7	65,2	<i>Amount of accrued subsidies, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер субсидий на семью, руб.	80	896	1 782	1 695	1 775	<i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>

¹⁾ 2000 г. – данные приведены на конец отчетного года.

¹⁾ In 2000 – data are presented as of end of reporting year.

6.40. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ОПЛАТЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
SOCIAL SUPPORT TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой, млн человек	45,6	37,5	33,5	32,9	32,1	<i>Citizens using social support, mln. persons</i>
Объем средств, предусмотренных на предоставление гражданам социальной поддержки, млрд руб.	17,5	214,5	305,0	308,0	317,3	<i>Amount of money for provision of social support to citizens, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб.	32	477	758	781	823	<i>Monthly average social support per one user, roubles</i>
Удельный вес граждан, пользующихся социальной поддержкой, в общей численности населения ¹⁾ , процентов	31	26	23	23	22	<i>Share of citizens using social support in total population size¹⁾, percent</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.41. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения¹⁾
HOUSEHOLDS BY TYPE AND AMENITY OF OCCUPIED DWELLINGS
according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population¹⁾

(в процентах / percent)

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>			в том числе проживают <i>including households located</i>						
				в городских населенных пунктах <i>in urban settlements</i>			в сельских населенных пунктах <i>in rural settlements</i>			
	2018	2020	2022	2018	2020	2022	2018	2020	2022	
Домашние хозяйства, проживающие:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households located in:</i>
в отдельной квартире	73,7	71,4	71,8	87,1	85,0	85,9	30,7	27,2	26,1	<i>individual apartment</i>
в коммунальной квартире	0,7	0,5	0,5	0,8	0,6	0,7	0,2	0,3	0,2	<i>communal apartment</i>
в индивидуальном (одноквартирном) доме	21,0	23,9	23,7	9,7	12,5	11,4	57,6	60,8	63,6	<i>individual (single-family) house</i>
в части индивидуального (одноквартирного) дома	4,3	4,1	3,7	2,1	1,8	1,7	11,5	11,5	10,1	<i>part of individual (single-family) house</i>
в общежитии	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	<i>dormitory</i>
в другом жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	<i>other dwelling</i>
Домашние хозяйства ²⁾ , проживающие в жилом помещении, оборудованном:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households²⁾, located in dwelling equipped with:</i>
централизованным водопроводом	90,3	89,7	90,1	96,8	95,5	96,3	69,3	70,6	69,9	<i>piped water</i>
централизованной канализационной системой	74,3	72,6	72,6	89,6	87,2	87,7	25,2	24,9	23,6	<i>sewerage (canalization)</i>
центральным отоплением	70,6	68,1	69,0	86,0	82,9	84,5	20,9	19,7	18,9	<i>central heating</i>
центральным горячим водоснабжением	57,6	56,6	57,7	72,0	70,6	72,0	11,3	10,9	11,2	<i>hot water supply</i>
ванной и/или душем	86,1	87,6	88,4	94,1	94,4	95,1	60,4	65,5	66,6	<i>bath and / or shower</i>
сетевым газом	66,7	67,2	67,5	67,1	67,9	67,6	65,4	65,2	67,3	<i>pipeline gas</i>

¹⁾ Здесь и далее в таблицах 6.42 – 6.44 данные за 2018, 2020, 2022 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.
²⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье.
¹⁾ From this point onward in the Tables 6.42-6.44 for years 2018, 2020, 2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
²⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

6.42. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ в 2022 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения
HOUSEHOLDS WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY TYPE OF OCCUPIED DWELLING in 2022
according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов <i>Groups of population by level of money income per capita</i>					
	первая (с наименьшими доходами) <i>first (with least income)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими доходами) <i>fifth (with highest income)</i>	
Домашние хозяйства, занимающие:						<i>Households located in:</i>
отдельную квартиру	42,9	59,4	70,5	78,8	89,8	<i>individual apartment</i>
жилую площадь в коммунальной квартире	0,4	0,6	0,4	0,7	0,5	<i>dwelling in communal apartment</i>
жилую площадь в общежитии	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	<i>dwelling in dormitory</i>
отдельный дом, часть дома	56,5	39,8	28,8	20,2	9,5	<i>individual house, part of house</i>
другое жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other dwelling</i>

6.43. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО^{1);2)}

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT^{1);2)}
according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	2014	2016	2018	2020	2022	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м²:						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m
до 9,0	3,0	2,8	2,3	1,8	1,5	under 9,0
9,1 – 13,0	12,4	9,8	9,2	7,7	7,9	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	8,9	8,1	8,1	7,5	7,2	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	19,9	18,0	18,0	17,0	17,2	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	15,7	15,8	16,0	15,6	15,8	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	10,2	11,1	10,6	11,2	11,3	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	12,5	15,0	15,4	16,5	16,2	30,1 – 40,0
40,1 и более	17,2	19,4	20,4	22,7	22,9	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье. До 2016 г. информация предоставлена по итогам обследования бюджетов домашних хозяйств.

²⁾ Данные за 2014 и 2016 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings. Before 2016 the information is based on data of household budget surveys.

²⁾ For years 2014 and 2016 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.44. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО, в 2022 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS ¹⁾ WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY AVERAGE DWELLING SIZE
PER ONE INHABITANT, in 2022

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов Groups of population by level of average per capita money income					
	первая (с наименьшими до- ходами) first (with least in- come)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наиболь- шими до- ходами) fifth (with highest in- come)	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м²:						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m:
до 9,0	5,6	2,1	0,9	0,7	0,3	under 9,0
9,1 – 13,0	21,5	11,7	6,7	4,1	3,1	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	12,6	9,6	6,9	5,4	4,6	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	24,4	21,4	16,5	14,4	13,8	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	14,9	13,8	16,6	16,8	15,9	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	7,7	9,9	11,4	12,9	12,5	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	8,1	13,4	16,5	18,9	19,5	30,1 – 40,0
40,1 и более	5,2	18,1	24,5	26,8	30,3	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о фактическом конечном потреблении домашних хозяйств содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии 6 издания «Руководство МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6); актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц «Затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги), а также внедрением положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок и систем вооружения.

До 2013 г. расчеты производились в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 г. № 61). Начиная с 2013 г. расчеты денежных доходов и расходов населения произведены в соответствии с Методологическими положениями, утвержденными приказом Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г.

Табл. 6.1, 6.2. Среднедушевые денежные доходы (в месяц) исчисляются делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5. Реальная начисленная заработная плата работников организаций характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

Табл. 6.1, 6.2, 6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

Табл. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Средний размер назначенных пенсий определяется делением общей суммы назначенных пенсий (2000 г. – с учетом компенсации, 2021 г. – в табл. 6.1, 6.8. данные приведены с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации (до 2002 г. – в органах социальной защиты населения, 2002-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации).

Табл. 6.1, 6.8, 6.17, 6.18. Величина прожиточного минимума с 2000 по 2020 гг. представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы и определяется в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ). Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально в среднем на душу населения и для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации (с IV квартала 2017 г. по IV квартал 2020 г. – Минтрудом России); по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. За год приводится оценка на основе данных о величине прожиточного минимума за I-IV кварталы соответствующего года.

В 2000–2020 гг. потребительская корзина в целом по Российской Федерации устанавливается Федеральным законом (в 2000-2004 гг. – Федеральным законом от 20 ноября 1999 г. № 201-ФЗ, в 2005-2012 гг. – Федеральным законом от 31 марта 2006 г. № 44-ФЗ, в 2013–2020 гг. – Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ и Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 233-ФЗ) и в субъектах Российской Федерации – законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

В 2000–2012 гг. потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, а также непродовольственные товары и услуги, необходимые для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (в натуральных показателях). Стоимостная оценка потребительской корзины осуществляется на основании данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

В 2013–2020 гг. потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, необходимый для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (в натуральных показателях), а также стоимостную оценку непродовольственных товаров и услуг, величина которой определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания. Стоимостная оценка потребительской корзины осуществляется на основании данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

Величина прожиточного минимума на душу населения рассчитывалась исходя из величины прожиточного минимума для основных социально-демографических групп населения и долей численности населения трудоспособного возраста, старше трудоспособного, детей в возрасте 0-15 лет в общей численности населения.

Начиная с 1 января 2021 г., в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ величина прожиточного минимума в среднем на душу населения и для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) устанавливается ежегодно на очередной год: в целом по Российской Федерации – Правительством Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Величина прожиточного минимума на душу населения исчисляется: в целом по Российской Федерации – исходя из величины медианного среднедушевого дохода за год, предшествующий году установления величины прожиточного минимума, по субъектам Российской Федерации – на 2021 г. в размере не ниже величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации за второй квартал 2020 г., и далее – в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, с учетом коэффициента региональной дифференциации (соотношение величины прожиточного минимума на душу населения в целом по Российской Федерации и величины прожиточного минимума на душу населения в соответствующем субъекте Российской Федерации).

Соотношение величины прожиточного минимума на душу населения и величины медианного среднедушевого дохода в целом по Российской Федерации в 2021 году устанавливается в размере 44,2 процента. Величина прожиточного минимума а душу населения и по социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации с 1 января 2022 года устанавливается Федеральным законом о федеральном бюджете (от 6 декабря 2021г. № 390-ФЗ). Величины прожиточного минимума а душу населения и по социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации с 1 июня 2022 г. устанавливаются с учетом их индексации на 10 процентов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации (от 28 мая 2022 г. № 973). Медианный среднедушевой доход исчисляется Росстатом. Величины прожиточного минимума по основным социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации устанавливаются в соотношении с величиной прожиточного минимума на душу населения: для трудоспособного населения - 1,09, пенсионера - 0,86, детей - 0,97.

Табл. 6.19. Начиная с 2021 года в качестве показателя, относительно которого проводится оценка уровня бедности, используется «граница бедности». Правила определения границ бедности в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2049, в соответствии с которыми показатель «граница бедности» определяется путем умножения значения «базовой границы бедности» на индекс потребительских цен за отчетный период к IV кварталу 2020 г. Базовые границы бедности соответствуют значениям величин прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения, установленным за IV квартал 2020 г. в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в редакции, действовавшей до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ).

Табл. 6.1, 6.2, 6.20. Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с границей бедности/ величиной прожиточного минимума.

Показатели рассчитаны с использованием величины макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения, определенной в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г.). Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

Табл. 6.1, 6.4. Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость потребления товаров и услуг в натуральной форме – произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Табл. 6.1, 6.5. Реальные располагаемые денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) располагаемых денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой располагаемые денежные доходы населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Реальный размер назначенных пенсий – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) назначенных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.2. Реальные денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.3. Доходы от собственности возникают в результате ссуживания или сдачи в аренду финансовых или материальных произведенных активов, в том числе земли, другим единицам для использования в производстве.

Домашние хозяйства получают следующие доходы от собственности: проценты (по депозитам и ценным бумагам (кроме акций); дивиденды по акциям; ренту; доход от собственности, вмененный домашним хозяйствам – держателям страховых полисов и участникам программ негосударственного пенсионного страхования. Домашние хозяйства выплачивают в качестве доходов от собственности проценты по полученным ссудам и ренту. Сальдо доходов от собственности – разница между полученными и выплаченными доходами от собственности.

Разница между текущими трансфертами, полученными домашними хозяйствами и переданными.

К текущим трансфертам полученным относятся социальные пособия, страховые возмещения, подарки, не имеющие капитального характера, и т.д.

К текущим трансфертам переданным относятся текущие налоги на доходы и имущество, страховые платежи, отчисления на социальное страхование, добровольные взносы, штрафы и т.д.

Валовой располагаемый доход домашних хозяйств представляет собой сумму доходов, полученных в результате первичного распределения (оплата труда, смешанные доходы, сальдо доходов от собственности), а также в результате перераспределения доходов в денежной форме (текущие трансферты).

Табл. 6.6. Денежные доходы населения включают оплату труда наемных работников; доходы от предпринимательской деятельности и другой производственной деятельности; социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии и другие выплаты); доходы от собственности (дивиденды, проценты, начисленные по денежным средствам на банковских счетах физических лиц в кредитных организациях; выплата доходов по государственному и другим ценным бумагам; инвестиционный доход (доход от собственности держателей полисов); прочие денежные поступления.

Табл. 6.8 – 6.10. К пенсионерам относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.

Табл. 6.12. Данные о минимальных социальных гарантиях приводятся на основании нормативных правовых актов, действовавших на указанную в таблице дату.

Табл. 6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения, сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов. Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Госкомстата России от 16 июля 1996 г. №61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путем преобразования эмпирического распределения, полученного на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств¹⁾, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчетов денежных доходов и расходов населения).

Медианный среднедушевой денежный доход (медиана) определяется как уровень дохода, для которого одна половина населения имеет значение среднедушевых денежных доходов ниже медианы, другая половина – выше медианы.

Модальный среднедушевой денежный доход (мода) называется значение среднедушевого денежного дохода, наиболее часто встречающееся в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

Табл. 6.15. Распределение общего объема денежных доходов по различным группам населения выражается через долю общего объема денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) – характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Табл. 6.16. Информация о распределении общей суммы начисленной заработной платы, а также о дифференциации средней заработной платы по группам работников с наименьшей и наибольшей заработной платой подготовлена по данным обследований организаций всех видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства). За 2023 г. обследование проводилось на выборочной основе с распространением данных на генеральную совокупность организаций.

Не учитывались работники, принятые и выбывшие в отчетном месяце, отсутствовавшие по болезни или уходу за больными, находившиеся в отпусках без сохранения заработной платы, внешние совместители и работники несписочного состава. В заработную плату работников не включались вознаграждения за год и другие выплаты, не носящие регулярный характер. Квартальные премии включались в размере, приходящемся на один месяц.

Начиная с 2007 г. обследование проводится один раз в два года.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации заработной платы) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями заработной платы 10% работников с самой высокой заработной платой и 10% работников с самой низкой заработной платой.

Коэффициент Джини (индекс концентрации заработной платы) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема заработной платы от линии ее равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределена заработная плата.

Децильный коэффициент (коэффициент дифференциации заработной платы) характеризует степень социального расслоения и показывает во сколько раз минимальная заработная плата в группе 10% наиболее оплачиваемых работников превышает максимальную заработную плату в группе 10% наименее оплачиваемых работников.

Табл. 6.20. Дефицит денежного дохода определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума до границы бедности/ величины прожиточного минимума.

Табл. 6.21, 6.22. Распределение малоимущих домашних хозяйств/малоимущего населения осуществляется по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

Малоимущее население (малоимущие домашние хозяйства) – население/домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума, определяемого расчетным методом, исходя из фактического состава обследуемого домохозяйства и величины прожиточного минимума по социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации по месту проживания обследуемого домохозяйства. Денежный доход домохозяйства включает все поступления в денежной форме, которые это домохозяйство или его отдельные члены получают на годовой или более частой основе.

Табл. 6.23. Денежные расходы населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, платежи за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам за безналичный и наличный расчет, включая сальдо трансграничной интернет-торговли; расходы на оплату обязательных платежей и разнообразных взносов; прочие расходы населения.

К сбережениям населения относятся: прирост (уменьшение) сбережений на рублевых и валютных счетах в банках Российской Федерации и за рубежом; прирост (уменьшение) средств в форме кредитов и займов от иностранных контрагентов; прирост (уменьшение) сбережений в ценных бумагах (включая векселя и долговые ценные бумаги); расходы на покупку недвижимости (включая сальдо операций с инструментами участия в капитале и недвижимостью за рубежом); прирост (уменьшение) наличных денег на руках у населения в рублях и в иностранной валюте в рублевом эквиваленте; прирост (уменьшение) прочих сбережений. Прирост (уменьшение) прочих сбережений включает в себя изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, задолженности по заработной плате, расходы на покупку скота и птицы, изменение страховых резервов по страхованию жизни. Общий объем сбережений населения корректируется на величину финансовых обязательств (кредиты, ссуды) и на величину реализации финансовых активов (средств от продажи и погашения инвестиционных паев, от реализации долей участия в уставном капитале организаций и др.).

Табл. 6.24. Уровень и структура денежных доходов домохозяйств получены по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах. Наблюдение проводится во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу с охватом в 2012 году – 10 тыс. домохозяйств, в 2014 – 2015 годах 45 тыс. домохозяйств. Начиная с 2016 года ежегодно – 60 тыс. домохозяйств, в 2017 году и далее раз в пять лет – увеличение охвата до 160 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на опросе (интервьюировании) членов домохозяйств по итогам за календарный год, предшествующий году обследования. Единицей наблюдения является частное домохозяйство и члены домохозяйства.

Табл. 6.25 – 6.30 Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом государственного статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Табл. 6.25. Расходы на потребление домашних хозяйств состоят из суммы потребительских расходов и оценки в денежном эквиваленте стоимости натуральных поступлений. В расходы на потребление не включается стоимость купленных в период

обследования, но не пошедших на личное потребление товаров, и стоимость произведенной в период обследования, но не использованной на личное потребление сельскохозяйственной продукции собственного производства.

Табл. 6.26, 6.27 Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу и охватывает около 48,0 тыс. домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учетного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 г., применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Табл. 6.31, 6.35 – 6.36. Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

Жилым помещением признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

В составе жилищного фонда не учитываются садовые дома, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде с 2013 г. формируется не по полному кругу единиц учета.

Табл. 6.39. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг являются адресным видом социальной помощи и предоставляются гражданам органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Табл. 6.40. Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг предоставляется в соответствии с действующим законодательством определенным категориям граждан, в том числе совместно с ними проживающим членам их семей (если это предусмотрено соответствующим данной категории граждан законодательством) в виде скидки к начисленной сумме платежа за жилое помещение и коммунальные услуги или в виде денежной выплаты гражданину через банковские счета, организации связи или иным способом.

Табл. 6.40. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, впервые проведенного органами государственной статистики в 2011 г. во всех субъектах Российской Федерации выборочным методом с охватом 10 тыс. домохозяйств. Начиная с 2014 г. наблюдение проводится один раз в два года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Табл. 6.41 – 6.44. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения, по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, которое проводится Росстатом во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с периодичностью один раз в два года и охватом 60 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на личном опросе (интервьюировании) членов домохозяйств.

¹⁾ До 2013 года – выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств, начиная с итогов за 2013 год – выборочное наблюдение доходов населения и участия в социальных программах.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on actual final consumption of households contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the 6 edition of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 and 2016 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census, inclusion of assessment of services of household workers (domestic servants), as well as the introduction of the 2008 SNA provisions to account research and development results and weapon systems.

Before 2013, the calculations were carried out in accordance with the Methodology for calculating the balance of money incomes and expenditures of population (Decree of the Goskomstat of Russia of July 16, 1996 No. 61). Starting since 2013, the calculations of money incomes and expenditures of population were carried out in accordance with the Methodological Provisions for calculation of indicators of money incomes and expenditures of population, approved by order of Rosstat of July 2, 2014 No. 465 (as amended of November 20, 2018).

Tables 6.1, 6.2. Average per capita money income (per month) is calculated by dividing annual volume of money income by 12 and by midyear population.

Tables 6.1, 6.2, 6.5. Real accrued wages of employees of organizations is the purchasing power of wages in the reporting period due to changes in prices of consumer goods and services compared with base period. For this purpose the index of real accrued wages is compiled by dividing the index of nominal accrued wages by consumer price index for the same time period.

Tables 6.1, 6.2, 6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations are compiled by dividing the fund of accrued wages of employees by average annual payroll number of employees and a number of months in the period. The fund of wages includes the amounts of accrued compensation of employees in cash and in kind for worked and not worked hours, compensation payments related to the labour regime and working conditions, premiums and increments, bonuses, lump sum payments, as well as systematic payment for food and accommodation. Allowances received by employees from state non-budgetary funds are not included in the fund of wages and monthly average wages.

Tab. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. The average amount of pensions awarded is determined by dividing the total amount of pensions awarded (2000 - including compensation, 2021 - in Tables 6.1, 6.8. The data are given taking into account a lump-sum cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation of August 24, 2021 No. 486) by numbers of pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation system (before 2002 – with social protection authorities, 2002-2022 – with the Pension Fund of the Russian Federation).

Tables 6.1, 6.8, 6.17, 6.18. Living wage from 2000 to 2020 refers to the estimate of the consumer basket, as well as mandatory payments and fees. It is determined in accordance with the Federal Law of October 24, 1997 No. 134 "On the Living Wage in the Russian Federation" (the Federal Law of December 29, 2020 No. 473). The subsistence minimum is determined quarterly on average per capita for three socio-demographic groups of the population (working population, pensioners, children). It is established: in the Russian Federation as a whole by the Government of the Russian Federation (from Quarter IV of 2017 to Quarter IV of 2020 by the Ministry of Labor of Russia); in the constituent entities of the Russian Federation by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation. For one year, the estimate is based on the data on the subsistence minimum for Quarters I-IV of the corresponding year.

For the years 2000-2020, the consumer basket on the whole territory of the Russian Federation is established by the Federal Law (in 2000-2004 by Federal Law of November 20, 1999 No. 201; for the years 2005-2012 by Federal Law of March 31, 2006 No. 44, in the period of 2013-2020 - by the Federal Law of December 3, 2012 No. 227 and the Federal Law of December 3, 2012 No. 233). In the constituent entities of the Russian Federation it is established by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation.

For the period of 2000-2012, the consumer basket includes a minimum set of food products, as well as non-food products and services necessary to maintain human health and ensure its vital activity. The evaluation of the consumer basket is carried out on the basis of Rosstat data on the level of consumer prices for food, non-food products and services.

For the period of 2013-2020, the consumer basket includes the minimum set of food products necessary to maintain human health and ensure its vital activity, as well as a cost estimate on-food goods and services, the value of which is determined in relation to the cost of a minimum set of food products. The valuation of the consumer basket is carried out on the basis of Rosstat data on the level of consumer prices for food products and consumer price indices for food products, non-food products and services.

The subsistence minimum per capita was calculated on the basis of the subsistence minimum for the main socio-demographic groups of the population and the share of the population of working age, older than able-bodied, children aged 0-15 in the total population.

Starting from January 1, 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020, the value the average subsistence minimum per capita and for three socio-demographic groups of the population (working-age population, pensioners, children) is set annually for the next year. For the Russian Federation as a whole it is established by the Government of the Russian Federation, for the constituent entities of the Russian Federation it is determined by the executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation. For the Russian Federation as a whole, the average subsistence minimum per capita is calculated based on the median average per capita income for the year preceding the year the subsistence minimum was established, for the constituent entities of the Russian Federation it is calculated from 2021 in the amount not lower than the subsistence minimum per capita. For the main socio-demographic groups of the population, established in the subject of the Russian Federation for the second quarter of 2020, and then - in the order determined by the Government of the Russian Federation, taking into account the coefficient of regional differentiation (the ratio of the subsistence minimum per capita as a whole in Russian Federation and the subsistence minimum per capita in the corresponding subject of the Russian Federation).

The ratio of the subsistence minimum per capita and the median per capita income for the whole of the Russian Federation in 2021 is set at 44.2 percent. Living wage and per capita and by socio-demographic groups of the population as a whole in the Russian Federation from January 1, 2022 is established by the Federal Law on the Federal Budget (dated December 6, 2021 No. 390). The subsistence minimum per capita and by socio-demographic groups of the population in general in the Russian Federation and in the constituent entities of the Russian Federation from June 1, 2022 are established taking into account their indexation by 10 percent in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation (dated May 28, 2022 No. 973). Median average per capita income is calculated by Rosstat. The subsistence minimum for the main socio-demographic groups of the population as a whole in the Russian Federation are set in relation to the subsistence minimum per capita: for the working population - 1.09, for the retired - 0.86, for children - 0.97.

Table 6.19. Since 2019 the indicator "poverty line" is used for poverty level assessment. The rules for poverty lines determination for the Russian Federation as a whole and for its constituent units were approved by Decree of the Government of the Russian Federation

of November 26, 2021 No. 2049, according to which the "poverty line" indicator is determined by multiplying value of the "basic poverty line" by consumer price index for reporting period by the fourth quarter of 2020. The basic poverty lines correspond to subsistence level for the main demographic groups set for the fourth quarter of 2020 in accordance with Federal Law of October 24, 1997, No 134-FZ "On the subsistence minimum in the Russian Federation" (as amended before the Federal Law No. 473-FZ of December 29, 2020 come into force).

Tables 6.1, 6.2, 6.20. Population with money income below poverty line/ subsistence minimum level is determined on the basis of the data on the distribution of population according to the level of average per capita money income and is a result of their comparison with the subsistence minimum level.

The indicators are calculated by value of per capita average money income indicator which is determined in accordance with Methodological Provisions for calculation of indicators of money income and expenditure of population, approved by Order of Rosstat dated July 2, 2014 No. 465, as amended of November 20, 2018. The data for 2020-2022 are reported without including the All-Russian Population Census of 2020 results.

Tables 6.1, 6.4. Actual final consumption of households includes expenditures on purchasing of consumer goods and services and also cost of consumption of goods and services in kind – produced for itself, received as compensation of employees and social transfers in kind, i.e. free or discount individual goods and services, received from state administration sector and non-profit institutions serving households.

Tables 6.1, 6.5. Real disposable money income is relative indicator, calculated by dividing the index of nominal value (i.e., actually existing in the reporting period) of disposable money incomes of population by the consumer price index for relevant period. Disposable money income of population is money income after deduction of compulsory payments and contributions.

Tables 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Real pension – relative indicator, calculated by dividing of nominal pension index (i.e. actually existing in the reporting period) by the consumer price index for the relevant time period.

Table 6.2. Real money income – relative indicator, calculated by dividing of nominal value index (i.e., actually existing in the reporting period) of money income of population by consumer price index for the relevant time period.

Table 6.3. Property income arises as a result of lending or leasing financial or material non-productive assets, including land, to other units for use in production activities.

Households receive the following property income: interests (on deposits and securities (except shares), dividends on shares, rent, property income imputed to households – holders of insurance policies and to participants of non-state pension insurance programs. Households pay interests on loans received as income from property and rent. Net property income is the difference between received and paid property income.

The difference between current transfers received by households and paid:

Current transfers received include social allowances, insurance reimbursements, non-capital gifts, etc.

Current transfers paid include current taxes on income and property, insurance payments, social insurance contributions, voluntary contributions, fines, etc.

Gross disposable income of households is the amount of income derived from the primary distribution (compensation of employees, mixed incomes, net property incomes), and as the result of redistribution of income in monetary form (current transfers).

Table 6.6. Money income of population include compensation of employees; income from entrepreneurial activity and other industrial activity; social payments (pensions, allowances, scholarships and other payments); property income (dividends, interest accrued on cash in bank accounts of private persons in credit organizations; payment of income on state and other securities; investment income (income from property of policyholders); other money receipts.

Tables 6.8 – 6.10. Pensioners include persons who have exercised the right to receive a pension in accordance with the legislation of the Russian Federation and interstate agreements, permanently residing in the Russian Federation.

Table 6.12. Data on minimum social guarantees are given on basis of regulatory legal acts that were in force on the date specified in the table.

Table 6.14. Population by average per capita money income characterizes the differentiation of the population according to the level of material wealth and represents the indicators of the number (or shares) of the resident population, grouped in predetermined intervals by level of average per capita money income. Series of distribution are constructed using the simulation approach in accordance with the methodology approved by Decision of the Goskomstat of Russian of July 16, 1996 № 61 in consultation with relevant ministries and departments, by transforming of empirical distribution, obtained according to the results of household budget sample survey, into a range of distribution corresponding to the value of grouping attribute in general universe (per capita money income derived from the annual calculations of money incomes and expenditures of the population).

Average per capita money income is defined as income level for which one half of population has per capita money income below the median, the other half of population has per capita money income above the median

Modal per capita money income is value of per capita money income, most commonly occurring in the population distribution by average per capita money income.

Table 6.15. Total volume of money income by different group of populations is expressed as a share of total income that is attributable to each of the 20 % groups of population, ranked by increasing of average per capita incomes.

Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation) is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Gini coefficient (index of income concentration) is the level of deviation of the actual volume of distribution of income of population from the line of their even distribution. The value of coefficient may vary from 0 to 1. The higher the value of the indicator, the less even is the distribution of income in the society.

Table 6.16. Information on the distribution of the total amount of gross wages, as well as on the differentiation of average wages by group of workers with the lowest and highest wages, was prepared according to the data of surveys of organizations of all kinds of economic activity (excluding small businesses). For 2023, the survey was conducted on a sample basis with the extension of data to the general universe of organizations.

The employees who were admitted and dismissed in the reporting month, were absent because of illness or caring for the sick, who were on vacation without pay, external part-time employees and employees hired under temporary contracts were not taken into account. Remuneration for the year and other payments that are not regular, were not included in the wages of employees. Quarterly premiums were included in the amount attributable to one month.

Since 2007, the survey is being conducted once every two years.

Coefficient of funds (coefficient of wage differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as the ratio between the average wage levels of 10% of workers with the highest wages and 10% of workers with the lowest wages.

Gini coefficient (wage concentration index) characterizes the degree of deviation of the line of the actual distribution of the total wage from the line of its even distribution. The value of the coefficient can vary from 0 to 1, while the higher is the value of indicator, the more unevenly the wages are distributed.

Decile dispersion ratio (wage differentiation coefficient) characterizes the degree of social stratification and shows how many times the minimum wage in the group of 10% of the most paid employees exceeds the maximum wage in the group of 10% of the least paid employees.

Table 6.20. Deficit of money income is defined as amount of money required to bring the income of population receiving the income below subsistence minimum/ poverty line to poverty line/ minimum subsistence level.

Tables 6.21, 6.22. Distribution of low income households / population is carried out according to the results of sample observation of income of population and participation in social programs.

Low income population (households) – population / households with money incomes below the subsistence minimum determined by the calculation method, based on the actual composition of the surveyed household and the subsistence minimum in socio-demographic groups of population established in the constituent entity of the Russian Federation at the place of residence of surveyed households. Household money income includes all income receipts that the household or its individual members receive annually or more frequently.

Table 6.23. Money expenditures of population include expenditures on purchase of goods and payment for services, payments for goods (work, services) to foreign suppliers in non-cash and cash, including the balance of cross-border Internet trading; costs of compulsory payments and various contributions; other expenses of population.

Savings of population include: increase (decrease) in savings in roubles and foreign currency accounts in banks of the Russian Federation and abroad; increase (decrease) of funds in the form of loans and borrowings from foreign counterparties; increase (decrease) in savings in securities (including bills and debt securities); expenses for the purchase of real estate (including the balance of operations with instruments of participation in capital and real estate abroad); increase (decrease) of cash in hands of population in roubles and in foreign currency in rouble equivalent; increase (decrease) in other savings. The total amount of savings of population is adjusted by the amount of financial liabilities (credits, loans) and the amount of sale of financial assets (funds from the sale and redemption of investment shares, from the sale of participatory interests in the charter capital of organizations, etc.).

Table 6.24. The level and structure of cash income of households were obtained based on the results of sample observation of income of population and participation in social programs, which is being carried out by Rosstat, in all constituent entities of the Russian Federation. Observation is being carried out by a sampling method with coverage of 10 000 households in 2012 and of 45 000 households in 2014 – 2015. Starting from 2016 the observation covers 60,000 households, in 2017 and further every next five years there is an increase in coverage up to 160,000 households. The observation unit is private household and members of household. The observation program is based on the survey (interviewing) of household members using results of the calendar year preceding the year of the survey.

Tables 6.25 – 6.30 The sample household budget survey is the method of state statistical observation on living standard of population.

Table 6.25. Households consumption expenditures consist of consumer spending and assessment of natural entries in money terms. They do not include value of goods purchased during the survey but not used for personal consumption and value of agricultural products manufactured during the survey but not used for personal consumption.

Tables 6.26, 6.27. Household consumption expenditures are part of household money expenditures aimed at purchasing consumer goods and paying for services to meet the needs of the household and household members. Consumer expenditures do not take into account the cost of purchase of works of art, antiques and jewelry, purchased as investments, as well as the cost of paying for materials and works on the construction and repair of dwellings or utility space, which are investments.

The frame of study and dissemination of budget survey data are defined by the following goals: to compile data on distribution of population by levels of welfare; to get weighting indicators to calculate the consumer price index, to supply data for compilation of accounts of household sector in the System of National Accounts.

Household budget surveys are being conducted on a quarterly basis in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method and covers 48.5 thousand households. Results of the survey are compiled quarterly and for the whole year.

Program of surveys is based on the household records of current expenditures and interviews with members of households at the end of reference period of survey.

To create a sampling universe of households, starting since 1997, a two-stage random sample is used, based on a territorial basis. The final sampling unit is a household (with the exception of collective and institutional units), which is a combination of persons living in one dwelling or in its part, both related and unrelated by kinship relations, jointly providing themselves with food and everything necessary for life, i.e. fully or partially combining and spending their funds. A household may consist of one person living alone.

Observation units are households and their members. The sample provides the representative data of survey for the federal and regional levels (constituent entities of the Russian Federation).

Tables 6.31, 6.35 – 6.36. Housing stock is the aggregate of all dwellings located on the territory of the Russian Federation.

Dwelling is an isolated room which is real estate and suitable for permanent living of citizens (which meets established sanitary and technical rules, norms and other legal requirements).

Housing stock does not include summer garden houses, sporting and tourist centers, motels, camping, sanatorium, health resorts, holiday hotels, visitors' houses, hotels, barracks, monks' cells, railway carriages and other structures.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015 official statistical information is being developed for incomplete coverage of accounting units.

Table 6.39. Subsidies to pay for dwellings and communal services are targeted social assistance which is provided to citizens by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local self-governing bodies in case their expenses for payment of dwellings and municipal services, calculated on the basis of the size of the regional standard of normative area of dwelling used for calculation of subsidies, and the size of regional standard for the cost of dwellings and municipal services, exceed the value of maximum allowable share of expenses of citizens on payment of dwellings and municipal services in the total family income.

Table 6.40. Social support to pay for dwellings and municipal services is provided in accordance with the current legislation to certain categories of citizens, including members of their families jointly living with them (if this is provided for in the legislation corresponding to this category of citizens) in the form of discount to the accrued amount of payment for dwellings and municipal services or in the form of monetary payment to a citizen through bank accounts, communication organizations or in another way.

Table 6.40. Distribution of households by type and amenity of occupied dwellings was obtained based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, for the first time conducted by state statistics bodies in 2011 in all

constituent entities of the Russian Federation by a sampling method with coverage of 10,000 households. Starting since 2014, observation is being conducted once every two years with coverage of 60,000 households.

Tables 6.41 – 6.44. Distribution of households by type of occupied dwellings, by average size of dwelling area per one inhabitant, is based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, which is being conducted by Rosstat in all constituent entities of the Russian Federation. The observation is based on a sample survey of representatives of various groups and strata of the population living in all constituent entities of the Russian Federation, with a frequency of once every two years and coverage of 60,000 households. The observation program is based on a personal interview of household members.

¹⁾ Until 2013 a sample survey of household budgets, starting from the results for 2013 - a sample survey of the population's income and participation in social programs.

7. ОБРАЗОВАНИЕ EDUCATION

В разделе информация приведена по данным Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минздрава России, Минспорта России, Минкультуры России.

Показатели, характеризующие уровень и тенденции развития образования в стране, в том числе с использованием Международной стандартной классификации образования, публикуются также в статистических сборниках «Образование в Российской Федерации»; «Индикаторы образования»; «Образование в цифрах». Указанные публикации готовятся Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой государственной статистики (<http://www.hse.ru/primarydata>).

This section provides data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Education of the Russian Federation, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation, the Ministry of Sport of the Russian Federation, and the Ministry of Culture of the Russian Federation.

Indicators characterizing the level and trends in the development of education in the country, those based on the International Standard Classification of Education, are also published in the statistical collections «Education in the Russian Federation»; «Education Indicators»; «Education in numbers». These collections are prepared by the National Research University Higher School of Economics in conjunction with the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Education of the Russian Federation and the Federal State Statistics Service (<http://www.hse.ru/primarydata>).

7.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

MAIN INDICATORS OF EDUCATION

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми ¹⁾ , тыс. человек	4 263,0	5 388,0	7 442,9	7 340,6	7 008,1	<i>Children in preschool education and childcare institutions¹⁾, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием ^{2), 3)} , в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет	55,0	59,2	70,7	73,2	74,0	<i>Gross enrollment rate in preschool education^{2), 3)}, as a percent of the number of children aged 1 – 6 years</i>
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек	20 550,2	13 642,4	16 893,7	17 314,2	17 745,0	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования ³⁾	91,6	98,5	98,8	98,8	98,7	<i>Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs³⁾</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	4 040	3 133	3 336	3 434	3 560	<i>Students in secondary vocational education programs total, thou. persons</i>
в том числе по программам подготовки:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	1 679	1 007	576	578	577	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	2 361	2 126	2 760	2 856	2 983	<i>mid-career professionals</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ³⁾ , на 10 000 человек населения						<i>Students in secondary vocational education programs³⁾, per 10 000 population total</i>
по программам подготовки:						<i>education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	115	70	39	40	39	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	162	149	189	196	204	<i>mid-career professionals</i>
Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	1 712	1 314	1 114	1 078	1 152	<i>Students admitted to secondary vocational education programs – total, thou. persons</i>
в том числе по программам:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	845	609	214	207	210	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	867	705	900	871	943	<i>mid-career professionals</i>
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования всего, тыс. человек:	1 342	1 153	695	732	774	<i>Graduates from secondary vocational education programs – total, thou. persons:</i>
в том числе по программам:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	763	581	142	158	161	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	579	572	553	574	613	<i>mid-career professionals</i>
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования на 10 000 человек занятого населения						<i>Graduates from secondary vocational education programs per 10 000 employed population total</i>
по программам подготовки:						<i>education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	118	86	20	22	22	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	90	85	78	80	85	<i>mid-career professionals</i>

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	4 741	7 050	4 049	4 044	4 130	<i>Students in education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ¹⁾ , на 10 000 человек населения	324	493	277	278	282	<i>Students in education programs for bachelor, specialist³⁾, master per 10 000 population</i>
Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	1 292	1 399	1 093	1 129	1 202	<i>Admission to education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров, тыс. человек	635	1 468	849	813	816	<i>Graduated bachelors, specialists and masters, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров на 10 000 занятых, человек	99	217	120	113	113	<i>Graduated bachelors, specialists and masters per 10 000 employed population, persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования ³⁾	20,5	23,8	21,3	22,4	23,5	<i>Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs³⁾</i>

¹⁾ 2000, 2010 гг. – численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях, в 2021 году с учетом индивидуальных предпринимателей.

²⁾ До 2019 г. – охват детей дошкольным образованием;

³⁾ Данные за 2020 – 2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ 2000, 2010 – number of pupils in preschool education institution, in 2021, taking into account individual entrepreneurs

²⁾ Before 2019 – enrollment of children in preschool education.

³⁾ Data for 2020 – 2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

7.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ, СТУДЕНТОВ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

NUMBER OF PUPILS, STUDENTS BY LEVELS OF EDUCATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при-смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Российская Федерация	7 008,1	17 745,0	576,7	2 983,1	4 130,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 683,3	4 278,3	117,0	685,0	1 369,5	Central Federal District
Белгородская область	65,3	170,2	5,5	33,8	47,1	Belgorod Region
Брянская область	47,9	131,5	5,0	22,7	22,5	Bryansk Region
Владимирская область	63,4	150,4	6,7	25,7	24,2	Vladimir Region
Воронежская область	96,8	251,4	7,3	44,9	86,9	Voronezh Region
Ивановская область	45,6	104,9	4,8	18,2	23,1	Ivanovo Region
Калужская область	49,7	121,3	2,3	19,7	19,5	Kaluga Region
Костромская область	31,3	75,2	3,2	12,7	9,8	Kostroma Region
Курская область	37,1	122,0	5,0	23,6	36,9	Kursk Region
Липецкая область	49,4	127,8	5,2	21,6	18,3	Lipetsk Region
Московская область	448,4	1 035,9	18,9	101,2	73,9	Moscow Region
Орловская область	29,0	78,3	2,5	14,3	25,7	Orel Region
Рязанская область	44,9	117,9	2,6	23,7	28,4	Ryazan Region
Смоленская область	36,0	96,3	4,0	18,2	22,3	Smolensk Region
Тамбовская область	41,9	98,0	4,4	21,1	29,0	Tambov Region
Тверская область	56,2	141,6	4,9	23,8	22,2	Tver Region
Тульская область	56,7	148,5	5,9	30,0	33,0	Tula Region
Ярославская область	64,8	143,2	8,7	27,4	31,2	Yaroslavl Region
г. Москва	418,9	1 164,1	20,0	202,2	815,5	Moscow city

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при- смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Северо-Западный федеральный округ	722,2	1 571,5	57,6	251,2	437,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	31,1	71,8	3,0	12,8	10,8	Republic of Karelia
Республика Коми	47,3	102,2	4,9	15,8	13,0	Komi Republic
Архангельская область	59,6	134,5	8,1	20,0	17,4	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	3,4	6,5	0,3	0,9	—	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	56,2	128,0	7,8	19,2	17,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	66,0	143,9	6,0	25,9	18,5	Vologda Region
Калининградская область	51,3	126,5	3,1	22,6	21,2	Kaliningrad Region
Ленинградская область	88,0	194,9	4,5	16,9	6,4	Leningrad Region
Мурманская область	39,3	82,6	3,0	15,3	6,9	Murmansk Region
Новгородская область	29,8	67,3	3,2	12,1	8,9	Novgorod Region
Псковская область	27,3	69,1	2,7	10,9	11,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	282,5	578,7	19,3	99,0	323,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	707,3	1 997,1	72,5	349,3	387,4	Southern Federal District
Республика Адыгея	22,6	60,5	1,6	7,9	14,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	11,8	34,6	0,9	6,9	8,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	79,8	228,5	10,4	30,8	33,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	258,7	765,8	24,0	125,6	100,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	43,9	125,7	3,4	25,8	28,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	99,9	263,9	7,7	54,9	57,5	Volgograd Region
Ростовская область	169,5	464,4	22,5	89,7	130,5	Rostov Region
г. Севастополь	21,0	53,7	2,1	7,8	14,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	442,6	1 456,3	31,3	216,8	207,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	104,1	469,4	7,8	71,5	53,2	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	23,5	84,8	1,5	13,5	7,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	49,8	120,1	3,4	14,3	15,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	19,4	57,8	1,0	9,3	10,6	Karachayev-Chirkassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	32,6	93,2	3,4	14,9	20,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	88,5	311,3	6,6	28,5	35,5	Chechen Republic
Ставропольский край	124,7	319,7	7,7	64,8	64,9	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	1 455,1	3 480,0	120,9	647,9	800,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	220,0	519,7	25,6	85,0	99,0	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	35,8	85,0	1,8	15,6	17,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	29,8	73,6	1,8	15,2	24,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	209,9	488,7	10,6	81,5	143,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	85,7	198,3	9,3	35,2	40,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	66,1	150,5	4,5	26,3	35,1	Chuvash Republic
Пермский край	150,5	336,4	13,3	77,3	53,6	Perm Territory
Кировская область	61,0	146,5	4,1	27,6	25,2	Kirov Region
Нижегородская область	157,0	354,1	11,2	64,8	85,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	95,9	249,0	7,5	45,9	41,1	Orenburg Region
Пензенская область	52,4	134,6	5,4	24,9	30,4	Penza Region
Самарская область	145,5	359,1	14,0	73,4	99,9	Samara Region
Саратовская область	91,6	255,4	8,0	50,0	68,9	Saratov Region
Ульяновская область	53,8	129,0	3,8	24,9	34,8	Ulyanovsk Region

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при-смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образова-тельным про-граммам началь-ного, основного и среднего обще-го образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper sec-ondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки ква-лифицированных рабочих, служащих <i>Students in education pro-grams for skilled workers, employ-ees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education pro-grams for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, spe-cialist, master</i>	
Уральский федеральный округ	726,7	1 650,3	52,9	270,0	282,0	Ural Federal District
Курганская область	37,6	102,7	4,1	17,0	14,1	Kurgan Region
Свердловская область	241,1	553,8	18,5	106,2	119,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	251,8	560,4	16,2	65,0	66,8	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	104,6	237,9	6,5	27,2	19,7	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	38,2	80,9	2,2	8,3	0,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	109,0	241,6	7,5	29,4	46,9	Tyumen Region less auton-omous areas
Челябинская область	196,3	433,4	14,2	81,7	81,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	848,3	2 241,2	82,8	379,6	474,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	14,0	39,7	1,3	5,3	2,6	Republic of Altay
Республика Тыва	25,8	72,5	2,5	7,6	6,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	30,3	75,7	3,4	11,1	7,6	Republic of Khakassia
Алтайский край	96,7	285,6	13,6	43,6	51,8	Altay Territory
Красноярский край	144,8	367,6	14,8	59,3	65,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	134,6	343,3	13,2	55,3	64,1	Irkutsk Region
Кемеровская область	118,9	322,9	10,6	65,1	44,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	140,2	364,7	10,0	61,2	98,3	Novosibirsk Region
Омская область	91,4	240,8	9,6	49,2	72,6	Omsk Region
Томская область	51,6	128,3	3,9	22,0	61,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	422,6	1 070,3	41,6	183,5	171,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	57,4	152,5	5,7	23,5	19,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	63,0	153,2	5,3	23,1	22,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	51,9	147,2	6,6	23,7	19,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	17,2	37,9	1,5	5,9	4,2	Kamchatka Territory
Приморский край	84,6	218,3	7,1	42,6	42,8	Primorye Territory
Хабаровский край	67,0	154,8	6,8	31,1	38,6	Khabarovsk Territory
Амурская область	34,9	100,1	4,2	18,7	14,7	Amur Region
Магаданская область	7,2	16,2	1,0	2,9	2,5	Magadan Region
Сахалинская область	28,4	62,3	2,2	9,4	4,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	7,7	20,8	1,0	1,9	1,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	3,4	7,2	0,2	0,7	0,1	Chukotka Autonomous Area

7.3. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

по данным микропереписи населения 2015 года

EDUCATIONAL ATTAINMENT OF POPULATION BY AGE GROUPS

data of the 2015 micro census of population

	На 1000 человек соответствующего возраста, указавших уровень образования, приходится лиц <i>Persons indicated the following educational attainment, per 1000 persons of the respective age group</i>							
	имеющих профессиональное образование <i>vocational education</i>			имеющих общее образование <i>secondary education</i>				не имеющих образования <i>have no primary education</i>
	высшее <i>higher</i>	неполное высшее (незаконченное высшее) <i>higher incomplete</i>	среднее <i>secondary</i>	среднее (полное) <i>upper secondary (complete)</i>	основное (неполное среднее) <i>lower secondary (incomplete secondary)</i>	начальное <i>primary</i>	дошкольное <i>preschool</i>	
Все население в возрасте 6 лет и более <i>Total population aged 6 years and over</i>	231	25	361	160	91	78	46	8
6 – 7	–	–	–	–	–	–	927	73
8 – 9	–	–	–	–	–	–	945	55
10 – 14	–	–	–	–	73	899	–	28
15 – 17	–	–	2	238	605	145	–	10
18 – 19	–	144	187	517	139	7	–	6
20 – 24	239	142	350	210	51	4	–	4
25 – 29	409	44	362	132	46	4	–	3
30 – 34	401	31	372	139	49	5	–	3
35 – 39	357	22	403	152	59	4	–	3
40 – 44	315	17	456	158	49	3	–	2
45 – 49	282	16	500	161	36	3	–	2
50 – 54	243	13	513	188	38	3	–	2
55 – 59	215	11	511	206	52	4	–	1
60 – 64	201	10	485	209	86	8	–	1
65 – 69	205	10	448	195	123	18	–	1
70 и более / <i>and over</i>	137	7	278	146	232	191	–	9

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE****7.4. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ**

на конец года

PRESCHOOL EDUCATION, SUPERVISION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

end of year

Годы <i>Year</i>	Численность воспитанников – всего ¹⁾ , тыс. человек <i>Children – total¹⁾, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		На 1000 детей в возрасте 1 – 6 лет приходится мест ²⁾ <i>Number of places per 1000 children aged 1 – 6 years²⁾</i>		
		в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural area</i>	всего <i>total</i>	в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural area</i>
1932	1,2	0,7	0,5
1940	1,3	0,9	0,4
1950	1,2	0,9	0,3
1960	3 037,7	2 446,7	591,0
1990	9 009,5	6 860,5	2 149,0
2000	4 263,0	3 408,5	854,5	674	727	560
2005	4 530,4	3 611,0	919,4	597	630	517
2010	5 388,0	4 280,6	1 107,3	553	590	463
2011	5 661,1	4 502,4	1 158,8	570	614	465
2012	5 982,9	4 750,6	1 232,2	592	640	477
2013	6 347,3	5 037,1	1 310,2	600	648	481
2014	6 813,6	5 415,6	1 398,0	612	660	493
2015	7 151,6	5 693,8	1 457,7	626	673	508
2016	7 342,9	5 856,3	1 486,6	635	677	524
2017	7 477,9	5 976,5	1 501,5	633	667	537
2018	7 582,4	6 083,6	1 498,9	639	671	549
2019	7 606,7	6 128,5	1 478,2	665	693	583
2020	7 442,9	6 019,6	1 423,4	696	719	624
2021 ³⁾	7 340,6	5 937,0	1 403,6	740	761	676
2022	7 008,1	5 657,8	1 350,4	764	789	689

¹⁾ 1932, 1940, 1950 гг. – млн человек.²⁾ Данные за 2011–2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.³⁾ Информация приведена с учетом индивидуальных предпринимателей.¹⁾ 1932, 1940, 1950 – mln. persons²⁾ Data for 2011–2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.³⁾ The information is given taking into account individual entrepreneurs.

7.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ
PEDAGOGICAL STAFF IN PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

	Численность педагогических работников, тыс. человек <i>Pedagogical staff, thou. persons</i>	из них имеют образование, процентов <i>of which having education, percent</i>				
		высшее <i>higher</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена <i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	
Всего	683,0	57,1	54,4	42,3	40,5	Total
из них:						<i>of which:</i>
воспитатели (включая старших воспитателей)	543,2	52,4	49,7	47,0	45,1	<i>educators (including senior educators)</i>
музыкальные руководители	43,8	51,0	47,8	48,5	45,3	<i>music tutors</i>
инструкторы по физической культуре	23,6	63,5	60,2	35,9	34,4	<i>physical education teachers</i>
учителя-логопеды	35,0	98,2	97,2	1,6	1,5	<i>speech therapists</i>
учителя-дефектологи	6,6	98,5	97,5	1,3	1,2	<i>special education teachers</i>
педагоги-психологи	18,9	97,0	94,4	2,6	2,4	<i>educational psychologists</i>
Всего	681,5	57,8	54,8	41,6	39,7	Total
из них:						<i>of which:</i>
воспитатели (включая старших воспитателей)	537,5	52,9	49,8	46,6	44,6	<i>educators (including senior educators)</i>
музыкальные руководители	43,0	52,2	48,9	47,2	44,2	<i>music tutors</i>
инструкторы по физической культуре	23,6	64,1	60,3	35,4	33,8	<i>physical education teachers</i>
учителя-логопеды	36,6	98,1	96,9	1,7	1,6	<i>speech therapists</i>
учителя-дефектологи	6,9	98,5	97,4	1,4	1,3	<i>special education teachers</i>
педагоги-психологи	19,3	97,1	94,3	2,7	2,5	<i>educational psychologists</i>
Всего	665,9	58,2	55,1	41,3	39,2	Total
из них:						<i>of which:</i>
воспитатели (включая старших воспитателей)	525,4	53,1	50,0	46,3	44,0	<i>educators (including senior educators)</i>
музыкальные руководители	41,1	53,2	49,9	46,2	43,1	<i>music tutors</i>
инструкторы по физической культуре	23,4	64,2	60,4	35,2	33,3	<i>physical education teachers</i>
учителя-логопеды	37,6	97,9	96,6	2,0	1,9	<i>speech therapists</i>
учителя-дефектологи	7,1	98,1	96,9	1,8	1,6	<i>special education teachers</i>
педагоги-психологи	19,2	96,6	93,8	3,3	3,1	<i>educational psychologists</i>

ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ

CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE

7.6. УСТРОЙСТВО ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ¹⁾PLACEMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Выявлено и учтено детей и подростков, оставшихся без попечения родителей ²⁾	134 611	101 017	44 210	47 545	46 074	Identified and registered children and adolescents without parental care ²⁾
из них устроены:						of them were placed:
в дома ребенка, детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, учреждения социальной защиты населения и иные учреждения на полное государственное обеспечение	36 215	26 622	9 079	9 625	9 188	in baby homes, orphanages and boarding schools for orphans and children without parental care, institutions of social protection and other institutions funded by the government
под опекой (попечительством), на усыновление	74 258	55 562	22 742	24 401	24 183	under tutelage (guardianship), for adoption
в том числе усыновлены иностранными гражданами	6 292	3 355	53	70	57	including adoption by foreigners
в профессиональные образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих, в профессиональные образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена и в образовательные организации высшего образования на полное государственное обеспечение	2 154	1 736	249	248	265	in vocational education institutions training skilled workers, employees, at vocational education institutions training mid-career professionals and at higher professional education institutions funded by the government
Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в интернатных учреждениях	180 295	119 860	34 130	32 318	30 839	Orphans and children without parental care brought up in boarding schools
в том числе в учреждениях:						including at:
дома ребенка ³⁾	14 115	12 707	3 067	2 721	2 310	baby homes ³⁾
детские дома	67 694	49 250	18 123	18 287	18 289	orphanages
детские дома-школы	9 816	5 027	485	481	379	Orphanages-schools
школы-интернаты для детей-сирот	23 314	8 758	1 608	1 479	1 857	boarding schools for orphans
школы-интернаты общего типа	9 123	3 988	general boarding schools
школы-интернаты для детей с ограниченными возможностями здоровья	40 926	26 051	boarding schools for disabled children
дома-интернаты для детей ⁴⁾	15 307	14 079	10 847	9 350	8 004	boarding homes for children ⁴⁾
Находится детей и подростков на воспитании в семьях:						Number of children and adolescents who are brought up in families:
под опекой (попечительством) ⁵⁾	328 978	430 604	382 641	367 748	352 940	under tutelage (guardianship) ⁵⁾
в приемных семьях (без родных детей)	4 398	78 510	160 934	158 044	155 250	in foster families (without children of their own)
на усыновлении	153 477	131 308	90 723	86 283	81 551	at adoption
в семейных детских домах	459	222	149	260	197	in family orphanages

¹⁾ По данным Минпросвещения России.²⁾ С учетом детей, оставшихся неустroенными к началу отчетного года.³⁾ По данным Минздрава России.⁴⁾ По данным Минтруда России.⁵⁾ С 2010 г. – в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.2008 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» – включая детей, находящихся на воспитании в приемных семьях.¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.²⁾ Taking into account children, who had not been placed at the beginning of year.³⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.⁴⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.⁵⁾ Since 2010 – in accordance with the Federal Law of April 24, 2008 "On Guardianship and Trusteeship" – including children, being brought up in foster families.7.7. ИНТЕРНАТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ¹⁾BOARDING INSTITUTIONS FOR CHILDREN¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число детских домов	1 244	1 048	596	580	569	Orphanages
В них детей, тыс. человек	72,3	50,0	21,5	21,8	21,7	Attending children, thou. persons
Число детских домов-школ	85	56	10	9	7	Orphanages – schools
В них детей, тыс. человек	10,3	5,2	0,6	0,6	0,4	Attending children, thou. persons
Число домов ребенка ²⁾	254	227	136	134	116	Baby homes ²⁾
В них детей ²⁾ , тыс. человек	19,3	17,5	6,2	6,0	5,3	Attending children ²⁾ , thou. persons
Число домов-интернатов для детей ³⁾	156	143	111	107	104	Boarding homes for children ³⁾
В них детей ³⁾ , тыс. человек	29,3	23,8	17,0	14,0	13,7	Attending children ³⁾ , thou. persons

¹⁾ По данным Минпросвещения России.²⁾ По данным Минздрава России.³⁾ По данным Минтруда России.¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.²⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.³⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

НАЧАЛЬНОЕ, ОСНОВНОЕ И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION

7.8. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек:	20 550,2	13 642,4	16 893,7	17 314,2	17 745,0	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education, thou. persons:</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в городах и поселках городского типа	14 446,4	9 834,8	12 917,0	13 302,9	13 688,3	<i>in cities and urban type settlements</i>
в сельской местности	6 103,7	3 807,6	3 976,7	4 011,3	4 056,7	<i>in rural area</i>
Численность обучающихся, получивших аттестат, тыс. человек:						<i>Pupils received diplomas, thou. persons:</i>
об основном общем образовании	2 199,5	1 354,1	1 473,6	1 398,6	1 427,4	<i>of lower secondary education</i>
о среднем общем образовании	1 457,8	789,3	687,8	680,9	637,3	<i>of upper secondary education</i>

7.9. НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS PER CLASSROOM IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

(человек / persons)

	2000/2001	2010/2011	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Классы:						<i>Grades:</i>
1 – 4	18	17	21	21	22	<i>1 – 4</i>
5 – 9	21	18	20	21	21	<i>5 – 9</i>
10 – 11(12)	21	17	17	17	17	<i>10 – 11(12)</i>

7.10. СМЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ^{1); 2)}

на начало учебного года

SHIFTS OF STUDIES IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS^{1); 2)}

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Численность обучающихся, занимавшихся:						<i>Pupils studying:</i>
в первую смену:						<i>in the first shift:</i>
млн человек	15,4	11,2	13,9	14,2	14,6	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	79	87	85	84	84	<i>percent of total number of pupils</i>
во вторую и третью смены:						<i>in the second and third shifts:</i>
млн человек	4,0	1,7	2,5	2,6	2,7	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	21	13	15	16	16	<i>percent of total number of pupils</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ До 2018/2019 учебного года информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.²⁾ Before the 2018/19 academic year the information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.11. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**PERSONAL COMPUTERS IN GENERAL EDUCATION INSTITUTIONS¹⁾**

	2010	2020	2021	2022	
Число персональных компьютеров, тыс. шт.	1 169,8	3 130,8	3 387,3	3 620,0	Personal computers, thou. pcs.
из них:					of which:
используемые в учебных целях	918,8	2 650,4	2 873,8	3 070,6	used for educational purposes
в составе локальных вычислительных сетей	630,1	1 432,3	1 550,2	1 660,0	in local area networks (LAN)
имевшие доступ к сети Интернет	611,0	2 009,3	2 189,8	2 374,4	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 обучающихся, шт.	69	158	167	174	Personal computers used for educational purposes, per 1000 pupils, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 обучающихся, шт.	...	120	127	135	Personal computers used for educational purposes, per 1000 pupils, pcs.

¹⁾ 2010 г. – на начало соответствующего учебного года. Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

¹⁾ 2010 – at beginning of corresponding academic year. Information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.12. ЧИСЛЕННОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

на 20 сентября

TEACHERS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

as of September 20

	2010 ¹⁾	2020	2021	2022	
Всего учителей (без совместителей), тыс. человек	1 067,1	1 087,3	1 352,6	1 348,5	Teachers, total (except part-time teachers), thou. persons
из них имеют образование, процентов:					of them with level of education, percent
высшее	83,1	87,0	84,0	83,9	higher professional
из них педагогическое	78,6	84,3	80,2	79,7	of them pedagogical education
среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена	15,8	12,3	15,0	15,0	secondary vocational education by education programs for mid-career professionals
из них педагогическое	13,8	11,5	13,7	13,6	of them pedagogical education
среднее общее	0,6	upper secondary
Удельный вес женщин в общей численности учителей, процентов	87,8	88,3	89,1	89,1	Share of women in total number of teachers, percent

¹⁾ Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

¹⁾ Information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ**STUDENTS BY FIELDS OF ADDITIONAL GENERAL EDUCATION PROGRAMS FOR CHILDREN**

(тысяч человек / thou. persons)

	2020	2021	2022	
Численность учащихся по направлениям дополнительных образовательных программ для детей:				Students by fields of additional general education programs for children:
техническое	2 823,4	3 217,5	3 463,0	technical
естественнонаучное	2 917,9	3 198,2	3 392,1	scientific
туристско-краеведческое	1 044,9	1 063,4	1 151,0	turist and local history
социально-педагогическое	6 189,6	6 789,4	7 560,5	socio-pedagogical
в области искусств:				in arts:
общеразвивающие программы	6 699,5	7 008,2	7 426,2	general developmental programs
предпрофессиональные программы	926,9	1 014,5	1 042,0	pre-vocational programs
в области физической культуры и спорта:				in physical education and sports:
общеразвивающие программы	4 748,5	4 979,4	5 455,1	general developmental programs
предпрофессиональные программы	618,2	759,4	607,2	pre-vocational programs

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION

7.14. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION PROGRAMS

beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек Students – total, thou. persons	в том числе по формам обучения including by modes of attendance		
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distance
2016/2017	2 851,9	2 396,2	56,2	399,4
2020/2021	3 336,3	2 891,6	61,2	383,5
2021/2022	3 433,9	2 986,9	62,8	384,2
2022/2023	3 559,9	3 105,8	71,8	382,3

7.15. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2016	2020	2021	2023	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	308,4	429,3	459,4	489,6	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs. of which:
в составе локальных вычислительных сетей	237,8	332,1	365,5	393,2	in local area networks (LAN)
имеющие доступ к сети Интернет	247,6	367,1	404,6	440,0	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	167	176	184	190	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	134	151	162	171	Personal computers used for educational purposes with the Internet access, per 1000 students, pcs.

7.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

TEACHERS AND FOREMEN OF VOCATIONAL TRAINING AT SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2016/2017	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Teachers in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	21,0	21,5	21,7	22,0	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	18,8	19,4	19,2	19,8	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	97,7	108,5	110,0	113,3	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	91,2	102,1	102,7	106,0	including higher professional education
Мастера производственного обучения, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Foremen of vocational training in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	18,2	15,6	14,7	14,2	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	7,9	7,2	6,8	6,8	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	5,0	5,1	5,0	4,9	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	2,4	2,7	2,7	2,7	including higher professional education

**7.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES
BY MODE OF ATTENDANCE**

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Численность студентов – всего Students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2020/2021	576,5	573,1	3,4	0,0
2021/2022	577,7	574,2	3,5	0,0
2022/2023	576,7	572,8	3,9	0,0

**7.18. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ**

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES, BY SEX AND AGE**

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2020/2021		2021/2022		2022/2023	
	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female
Возрастные группы, лет Age groups, years						
14 и младше /14 and under	0,9	0,3	0,5	0,2	0,9	0,3
15	16,9	7,0	15,5	7,0	14,7	5,6
16	96,0	35,9	88,6	35,3	83,9	32,8
17	112,9	43,7	116,9	44,8	110,9	43,9
18	99,5	40,4	101,8	41,3	106,6	42,7
19	39,7	20,8	42,9	22,9	46,4	23,9
20 лет и старше / 20 and over	36,4	26,1	35,5	24,5	39,3	24,9

**7.19. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**
**ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE**

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2020	213,8	212,2	1,7	0,0
2021	206,9	204,9	2,0	0,0
2022	209,5	207,3	2,3	0,0

7.20. ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ ПРОФЕССИЙ¹⁾

GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY ENLARGED GROUPS OF OCCUPATION¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2020	2021	2022	
Выпуск – всего	142,5	158,1	161,2	Graduated – total
в том числе по укрупненным группам профессий:				including for the enlarged groups of professions:
науки о Земле	0,05	0,1	0,0	earth Sciences
техника и технологии строительства	16,5	16,9	17,4	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	6,7	6,4	7,3	informatics and computer facilities
электроника, радиотехника и системы связи	1,7	1,9	2,0	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,03	0,03	0,1	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	6,9	7,0	7,1	electric and heat power engineering
машиностроение	24,9	26,8	27,7	mechanical engineering
химические технологии	2,7	2,6	2,8	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	4,4	3,1	2,5	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природо-обустройство	0,6	0,5	0,7	technosphere safety and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2,0	1,9	1,9	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	0,4	0,5	0,4	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	31,7	31,4	30,7	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	0,3	0,3	0,3	aviation and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1,5	1,5	1,6	techniques and technologies of shipbuilding and water transport
технологии легкой промышленности	5,1	5,0	4,8	technologies of light industry
сестринское дело	1,1	1,1	1,0	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	15,5	15,5	14,9	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	0,3	0,4	0,3	veterinary and zootechnics
экономика и управление	5,5	4,8	4,6	economics and management
социология и социальная работа	0,7	0,7	0,9	sociology and social work
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	0,1	0,1	0,2	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	10,1	25,4	26,4	service and tourism
история и археология	1,1	1,1	1,3	history and archeology
изобразительное и прикладные виды искусств	2,7	3,0	4,3	fine and applied arts

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем профессий, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

7.21. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES AND GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY EDUCATION FUNDING SOURCES

(тысяч человек / thou. persons)

	2020	2021	2022	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	576,5	577,7	576,7	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	3,3	2,5	3,5	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	542,9	539,6	532,6	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,9	1,2	1,4	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	29,3	34,3	39,3	with full refund of education costs
Принято студентов – всего	213,8	206,9	209,5	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	1,2	0,9	1,5	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	195,0	188,7	187,0	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,3	0,5	0,5	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	17,3	16,9	20,6	with full refund of education costs
Выпущено квалифицированных рабочих, служащих – всего	142,5	158,1	161,2	Graduated skilled workers and employees – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:				including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	0,6	1,0	0,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	136,3	148,4	149,1	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,3	0,4	0,4	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	5,4	8,3	10,8	with full refund of education costs

7.22. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS
BY MODE OF ATTENDANCE**

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность студентов – всего <i>Students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / <i>full-time</i>	очно-заочная / <i>part-time</i>	заочная / <i>distant</i>
Всего / Total				
2020/2021	2 759,8	2 318,6	57,8	383,5
2021/2022	2 856,2	2 412,7	59,3	384,2
2022/2023	2 983,1	2 532,9	67,9	382,3
Государственные и муниципальные организации <i>State and municipal institutions</i>				
2020/2021	2 470,1	2 104,6	52,7	312,7
2021/2022	2 517,6	2 171,3	51,3	295,0
2022/2023	2 593,5	2 262,3	54,1	277,2
Частные организации <i>Private institutions</i>				
2020/2021	289,8	213,9	5,1	70,8
2021/2022	338,6	241,4	8,0	89,2
2022/2023	389,6	270,6	13,8	105,2

7.23. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS,
BY SEX AND AGE**

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2020/2021		2021/2022		2022/2023	
	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>
Возрастные группы, лет <i>Age groups, years</i>						
14 и младше / <i>14 and under</i>	2,0	2,1	1,3	2,2	2,8	4,0
15	47,3	49,3	41,6	46,4	40,9	46,7
16	246,4	242,1	238,9	240,8	247,2	254,8
17	277,1	270,8	293,4	290,1	292,0	295,8
18	282,9	286,3	301,2	303,7	319,1	323,8
19	208,9	195,1	233,4	219,2	248,7	232,0
20 лет и старше / <i>20 and over</i>	318,9	330,6	306,4	337,7	319,9	353,4

7.24. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
**ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR
MID-CAREER PROFESSIONALS**

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего <i>Admitted students - total</i>	в том числе по формам обучения <i>/ including by mode of attendance</i>		
		очная / <i>full-time</i>	очно-заочная / <i>part-time</i>	заочная / <i>distant</i>
Всего / Total				
2020	900,2	771,4	17,7	111,1
2021	870,9	743,8	19,0	108,1
2022	942,7	807,8	25,4	109,5
Государственные и муниципальные организации <i>State and municipal institutions</i>				
2020	775,8	680,0	15,5	80,3
2021	747,2	655,3	15,5	76,3
2022	797,3	706,2	18,6	72,5
Частные организации <i>Private institutions</i>				
2020	124,4	91,3	2,3	30,8
2021	123,7	88,5	3,4	31,8
2022	145,4	101,6	6,8	37,0

7.25. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM EDUCATION INSTITUTIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2020	2021	2022	
Выпущено специалистов – всего	552,8	573,8	612,5	Graduated mid-career professionals – total
в том числе по укрупненным группам специальностей:				including by enlarged groups of specialties:
науки о Земле	0,3	0,3	0,3	earth Sciences
архитектура	2,2	2,0	2,1	architecture
техника и технологии строительства	30,1	29,2	29,2	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	32,5	36,1	41,3	informatics and computer engineering
информационная безопасность	2,5	3,1	3,6	Information security
электроника, радиотехника и системы связи	7,4	7,3	7,3	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,7	0,7	0,7	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	17,9	18,4	17,7	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	0,3	0,2	0,2	nuclear power and technology
машиностроение	21,5	21,5	22,0	mechanical engineering
химические технологии	4,2	4,5	4,8	chemical technologies
промышленная экология и биотехнологии	19,7	18,9	17,3	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	7,7	7,7	8,1	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22,0	22,1	23,8	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	6,1	6,2	5,5	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	46,5	45,9	47,6	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	1,1	1,0	0,9	aviation and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	2,3	2,6	3,3	aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	7,0	6,5	7,4	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	3,2	3,4	3,6	control in technical systems
технологии легкой промышленности	2,7	2,5	2,7	technology of light industry
клиническая медицина	21,6	21,8	22,5	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	0,1	0,1	0,1	health sciences and preventive medicine
фармация	10,7	11,4	11,4	pharmacy
сестринское дело	38,2	40,3	42,6	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	20,3	20,6	21,6	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	4,0	4,3	4,7	veterinary and zootechnics
экономика и управление	66,7	68,5	73,2	economics and management
социология и социальная работа	2,2	2,4	2,3	sociology and social work
юриспруденция	51,7	59,8	71,5	jurisprudence
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	1,9	1,9	2,3	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	21,5	24,6	30,5	service and tourism
образование и педагогические науки	38,1	38,9	39,8	education and pedagogical sciences
история и археология	3,8	4,1	4,2	history and archeology
физическая культура и спорт	10,5	10,7	11,4	physical culture and sports
искусствознание	0,0	0,0	0,0	arts history
культуроведение и социокультурные проекты	5,6	5,9	5,7	cultural studies and socio-cultural projects
сценические искусства и литературное творчество	0,9	1,0	1,0	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	7,3	7,3	7,4	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	9,2	9,8	10,5	fine and applied arts
экранные искусства	0,6	0,5	0,6	screen arts

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем специальностей, утвержденным приказом Минобрнауки России с 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

**7.26. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА И ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ**
**STUDENTS, ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS AND GRADUATION
OF MID-CAREER PROFESSIONALS BY EDUCATION FUNDING SOURCES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2020	2021	2022	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	2 759,8	2 856,2	2 983,1	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				Including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	238,5	243,3	273,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	1 462,6	1 477,6	1 507,5	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	2,9	4,9	4,7	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 055,9	1 130,4	1 197,8	under contracts for provision of paid educational services
Принято студентов – всего	900,2	870,9	942,7	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				Including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	68,9	71,0	95,4	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	429,9	423,6	438,7	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,8	1,7	1,3	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	400,6	374,7	407,3	under contracts for provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	552,8	573,8	612,5	Graduated mid-career professionals – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				Including studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	53,8	51,8	52,1	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	305,9	309,9	315,6	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,6	1,3	1,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	192,4	210,8	243,8	under contracts for provision of paid educational services

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ HIGHER EDUCATION

7.27. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾
beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек Students – total, thou. persons	в том числе по формам обучения including by mode of attendance			На 10 000 человек населения приходилось студентов Students per 10 000 population
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant	
1914	86,5	86,5	–	–	10
1917	149	149	–	–	16
1927 (на 15 декабря / as of December, 15)	114,2	114,2	–	–	...
1940/1941	478,1	335,1	15	128	43
1950/1951	796,7	502,6	17	277,1	77
1960/1961	1 496,7	699,2	167,6	629,9	124
1970/1971	2 671,7	1 296,5	389,8	985,4	204
1980/1981	3 045,7	1 685,6	401	959,1	219
1990/1991	2 824,5	1 647,7	284,5	892,3	190
2000/2001	4 741,4	2 625,2	302,2	1 761,8	324
2010/2011	7 049,8	3 073,7	304,7	3 557,2	493
2011/2012	6 490,0	2 847,7	263,4	3 289,7	454
2012/2013	6 075,4	2 724,3	229,7	3 051,4	424
2013/2014	5 646,7	2 618,8	189,2	2 838,6	393
2014/2015	5 209,0	2 575,0	158,5	2 475,5	356
2015/2016	4 766,5	2 379,6	149,1	2 237,8	325
2016/2017	4 399,5	2 403,0	124,2	1 872,3	300
2017/2018	4 245,9	2 380,5	135,0	1 730,4	289
2018/2019	4 161,7	2 369,8	155,6	1 636,3	284
2019/2020	4 068,3	2 386,6	181,5	1 500,3	277
2020/2021	4 049,3	2 429,3	206,1	1 413,9	277
2021/2022	4 044,2	2 474,8	264,8	1 304,6	278
2022/2023	4 130,0	2 568,3	341,0	1 220,7	282

¹⁾ До 2012/2013 учебного года – включая экстернат; с 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.²⁾ Данные за 2012/2013 – 2021/2022 учебные годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Before 2012/2013 academic year – including external studies; since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.²⁾ Data for 2012/2013 – 2021/2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

7.28. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

	2010	2015	2020	2021	2022	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт.	643,3	712,4	698,3	703,9	725,7	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs.
из них:						of which:
в составе локальных вычислительных сетей	548,0	631,1	654,9	667,7	693,8	in local area networks (LAN)
имеющие доступ к сети Интернет	504,2	639,3	657,1	667,6	694,1	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	177	273	267	264	261	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющие доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	138	245	251	250	249	Personal computers used for educational purposes, with the Internet access, per 1000 students, pcs.

¹⁾ До 2018 г. – образовательными организациями высшего образования.¹⁾ Before 2018 – higher education institutions.

7.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

на начало учебного года

**HIGHER EDUCATION TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Численность профессорско-преподавательского персонала²⁾ – всего	279,6	356,8	223,1	217,7	215,1	University and higher education faculty²⁾ – total
в том числе имеют:						including those having:
ученую степень						science degree of
доктора наук	29,7	44,0	35,0	33,9	32,8	Doctor of Science
кандидата наук	131,1	185,5	129,6	126,9	124,3	Candidate of Science
ученое звание						academic status
профессора	28,8	35,8	23,7	21,3	20,2	Professor
доцента	94,2	115,7	84,8	83,9	81,7	Assistant professor

¹⁾ До 2019/2020 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.

²⁾ С 2010/2011 учебного года – без учета численности ректоров, проректоров, директоров филиалов.

¹⁾ Before 2019/2020 academic year – at higher education institutions.

²⁾ Since 2010/2011 academic year – excluding rectors, vice-rectors, directors of affiliates.

7.30. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ¹⁾
ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant
Всего / Total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 292,5	687,5	81,9	503,4
2010	1 399,5	659,6	52,4	672,1
2011	1 207,4	628,0	40,4	532,7
2012	1 298,2	673,4	40,8	578,4
2013	1 246,5	664,5	34,6	547,4
2014	1 191,7	653,7	32,4	505,6
2015	1 221,8	676,2	36,3	509,3
2016	1 157,8	674,3	34,4	449,1
2017	1 142,0	669,5	45,4	427,2
2018	1 147,9	688,4	60,1	399,5
2019	1 129,4	688,7	63,3	377,3
2020	1 093,3	690,9	62,9	339,6
2021	1 129,1	720,1	102,3	306,7
2022	1 201,5	774,8	137,0	289,8
Государственные и муниципальные организации – всего State and municipal institutions – total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 140,3	621,9	69,1	429,8
2010	1 195,4	628,1	41,1	515,6
2011	1 057,7	604,2	32,9	418,0
2012	1 111,6	642,5	33,1	433,2
2013	1 066,8	631,2	28,9	406,7
2014	1 020,8	620,1	26,9	373,8
2015	1 049,6	647,0	30,7	371,8
2016	1 038,2	650,1	31,4	356,7
2017	1 034,3	645,8	33,8	354,6
2018	1 041,6	664,6	42,3	334,8
2019	1 027,0	666,0	46,0	314,9
2020	983,1	664,4	42,4	276,3
2021	1 010,3	691,7	63,3	255,3
2022	1 069,7	738,7	83,8	247,2

Продолжение табл. / Continued table 7.30

	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distant</i>
Частные организации – всего <i>Private institutions – total</i>				
2000	152,2	65,6	12,8	73,6
2010	204,0	31,5	11,3	156,5
2011	149,7	23,8	7,5	114,7
2012	186,6	30,9	7,7	145,2
2013	179,7	33,3	5,6	140,8
2014	170,9	33,6	5,5	131,7
2015	172,2	29,1	5,6	137,5
2016	119,6	24,2	2,9	92,4
2017	107,7	23,6	11,6	72,5
2018	106,4	23,8	17,8	64,7
2019	102,4	22,7	17,3	62,4
2020	110,3	26,5	20,5	63,3
2021	118,8	28,4	38,9	51,4
2022	131,9	36,1	53,2	42,6

¹⁾ До 2012 г. – включая экстернат. С 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.¹⁾ Before 2012 – including external studies. Since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

7.31. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES AND FIELDS OF STUDY¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	767,5	735,4	725,0	81,9	77,9	89,6	Graduated bachelors, specialists, masters – total
из них:							of which:
по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:							by enlarged groups of specialties and fields of study:
математика и механика	8,1	7,8	8,9	0,01	0,0	0,0	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	3,2	3,1	3,3	0,1	0,1	0,1	computer and information sciences
физика и астрономия	5,2	5,4	5,1	0,03	0,0	0,0	physics and astronomy
химия	3,8	3,8	4,1	–	–	–	chemistry
науки о Земле	8,5	7,8	8,0	0,03	0,0	–	earth Sciences
биологические науки	5,9	5,9	6,3	–	–	–	biological sciences
архитектура	4,3	4,8	5,0	0,1	0,1	0,1	architecture
техника и технологии строительства	29,2	27,4	25,9	0,3	0,4	0,4	equipment and construction technology
информатика и вычислительная техника	28,2	29,0	31,8	2,0	2,1	3,5	informatics and computer engineering
информационная безопасность	4,5	4,9	5,6	0,02	0,0	0,0	information security
электроника, радиотехника и системы связи	12,5	12,2	11,9	0,03	0,0	0,0	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4,4	4,0	3,9	–	–	–	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	23,7	22,5	21,7	0,2	0,4	0,5	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	1,5	1,4	1,4	0,1	0,0	0,0	nuclear power and technology
машиностроение	21,6	21,0	20,3	0,03	0,1	0,1	mechanical engineering
оружие и системы вооружения	0,4	0,5	0,5	–	–	–	weapons and weapon systems
физико-технические науки и технологии	1,3	1,3	1,1	–	–	–	physical and technical sciences and technology
химические технологии	9,7	9,2	8,7	0,0	0,0	0,0	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	8,8	8,6	8,2	0,7	0,5	0,5	industrial ecology and biotechnology

Продолжение табл. / Continued table 7.31

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
техносферная безопасность и природообустройство	10,9	9,6	9,8	0,1	0,1	0,1	<i>technospheric security and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22,2	22,2	20,6	0,2	0,1	0,3	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	4,0	3,7	3,3	0,1	0,1	0,1	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	25,3	24,9	23,6	0,1	0,1	0,1	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	3,6	3,9	4,1	—	—	—	<i>aviation and space technology</i>
аэронавигация и ракетно-космическая техника	2,5	2,6	2,5	—	—	—	<i>aeronavigation and rocket and space equipment</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	4,3	4,4	4,4	0,04	0,0	0,0	<i>engineering and technology of shipbuilding and water transport</i>
управление в технических системах	11,3	9,9	9,9	0,1	0,1	0,1	<i>control in technical systems</i>
нанотехнологии и наноматериалы	0,8	0,8	0,8	—	—	—	<i>nanotechnologies and nanomaterials</i>
технологии легкой промышленности	2,1	1,9	2,1	0,004	0,0	—	<i>technology of light industry</i>
фундаментальная медицина	0,5	0,5	0,5	—	—	—	<i>fundamental medicine</i>
клиническая медицина	34,3	35,4	37,6	0,7	0,8	0,6	<i>clinical medicine</i>
науки о здоровье и профилактическая медицина	1,5	1,4	1,4	—	—	—	<i>health science and preventive medicine</i>
фармация	4,3	3,7	3,8	0,3	0,1	0,1	<i>pharmacy</i>
сестринское дело	0,7	0,8	1,1	0,01	0,0	—	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	22,3	21,3	21,8	—	—	0,0	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	8,4	8,3	8,4	—	—	—	<i>veterinary and zootechnics</i>
психологические науки	10,0	9,6	9,4	3,5	3,7	4,6	<i>psychological sciences</i>
экономика и управление	152,0	136,8	131,7	32,4	32,3	39,3	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	8,9	8,1	7,4	0,1	0,1	0,1	<i>sociology and social work</i>
юриспруденция	78,7	73,7	67,9	32,1	27,6	28,6	<i>jurisprudence</i>
политические науки и регионоведение	8,5	8,9	9,3	0,0	0,2	0,3	<i>political science and regional studies</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	12,3	12,8	13,4	1,2	1,3	1,5	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	8,8	8,9	8,7	0,8	0,8	1,0	<i>service and tourism</i>
образование и педагогические науки	85,7	84,1	84,6	3,2	2,8	3,3	<i>education and pedagogical sciences</i>
языкознание и литературоведение	18,3	18,6	19,2	0,7	0,8	1,2	<i>linguistics and literary studies</i>
история и археология	5,8	5,1	4,8	0,04	0,1	0,1	<i>history and archeology</i>
философия, этика и религиоведение	1,1	1,1	1,1	0,1	0,1	0,0	<i>philosophy, ethics and religious studies</i>
теология	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	<i>theology</i>
физическая культура и спорт	10,7	10,4	10,2	0,01	0,0	0,0	<i>physical culture and sports</i>
искусствознание	1,3	1,3	1,3	0,1	0,1	0,1	<i>arts history</i>
культуроведение и социокультурные проекты	5,9	5,5	5,0	0,1	0,3	0,2	<i>cultural studies and socio-cultural projects</i>
сценические искусства и литературное творчество	2,4	2,4	2,4	0,3	0,3	0,3	<i>stage arts and literary creativity</i>
музыкальное искусство	4,1	3,9	4,0	0,2	0,2	0,3	<i>musical arts</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	6,2	6,0	6,2	0,8	0,9	1,1	<i>fine and applied arts</i>
экранные искусства	0,6	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	<i>screen arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.32. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ПО УРОВНЮ ПОЛУЧЕННЫХ ДИПЛОМОВ

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS BY LEVEL OF DIPLOMAS

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	635,1	1 467,9	849,4	813,3	816,3	Total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	2,3	8,0	—	—	—	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	71,0	126,6	558,8	528,9	540,7	bachelor
специалиста	553,4	1 306,9	105,4	108,0	110,5	specialist
магистра	8,4	26,3	185,2	176,4	165,2	master
Государственные и муниципальные организации – всего	578,9	1 177,8	767,5	735,4	726,7	State and municipal institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	0,7	6,5	—	—	—	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	48,8	67,3	488,5	462,4	463,9	bachelor
специалиста	521,2	1 078,7	101,3	103,7	106,7	specialist
магистра	8,2	25,4	177,8	169,3	156,1	master
Частные организации – всего	56,2	290,1	81,9	77,9	89,6	Private institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						of them with level of diploma:
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	1,6	1,5	—	—	—	incomplete higher professional education ¹⁾
бакалавра	22,2	59,4	70,3	66,5	76,8	bachelor
специалиста	32,2	228,2	4,1	4,2	3,8	specialist
магистра	0,2	1,0	7,4	7,1	9,1	master

¹⁾ Диплом о неполном высшем профессиональном образовании выдавали образовательные организации в соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона № 232–ФЗ от 24.10.2007 г. С 2014 г. понятие «неполное высшее образование» упряднено.

¹⁾ Diplomas of incomplete higher professional education were issued by education institutions in accordance with paragraph 3 of the article 4 of the Federal Law No. 232–FZ of 24.10.2007. Since 2014 the concept of "incomplete higher education" has been abolished.

7.33. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾

NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER AND GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS, MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY EDUCATION FUNDING SOURCES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	4 270,8	5 848,7	3 715,1	3 690,1	3 744,6	Students (beginning of academic year) – total
в том числе:						Including:
обучающихся за счет бюджетных ассигнований						studying at expense of budgetary allocation of
федерального бюджета	2 754,6	2 541,8	1 835,1	1 864,6	1 936,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	36,8	71,8	60,9	60,6	60,8	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	10,6	5,7	0,6	0,6	0,5	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 468,8	3 229,5	1 818,5	1 764,4	1 746,5	under contracts for the provision of paid educational services
Принято студентов – всего	1 140,3	1 195,4	983,1	1 010,3	1 069,7	Admitted students – total
в том числе:						Including:
на обучение за счет бюджетных ассигнований						to studying at expense of budgetary allocation of
федерального бюджета	572,2	501,7	502,2	534,0	571,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	11,5	16,2	16,3	17,1	17,2	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,1	1,1	0,2	0,1	0,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	553,5	676,4	464,4	459,0	481,1	under contracts for the provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	578,9	1 177,9	767,5	735,4	726,7	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:						Including:
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований						studying at expense of budgetary allocation of
федерального бюджета	445,1	532,3	390,8	378,2	364,7	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	5,3	13,0	13,4	14,0	13,8	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,4	1,3	0,1	0,1	0,1	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	127,1	631,2	363,2	343,2	348,0	under contracts for the provision of paid educational services

¹⁾ До 2019 г. – образовательными организациями высшего образования.

¹⁾ Before 2019 – by higher education institutions.

7.34. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ИЗ СТРАН СНГ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ПРИЕМА¹⁾
на начало учебного года

STUDENTS FROM THE CIS COUNTRIES STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS ON TERMS OF COMMON ADMISSION¹⁾
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Всего²⁾	34,4	73,1	162,5	160,5	160,5	Total²⁾
в том числе из стран:						including from countries:
Азербайджан	1,2	7,5	6,0	5,5	4,9	Azerbaijan
Армения	1,1	2,3	1,6	1,4	1,3	Armenia
Беларусь	3,4	21,0	6,3	6,2	5,8	Belarus
Грузия ³⁾	0,8	Georgia ³⁾
Казахстан	16,7	19,8	49,0	48,1	43,1	Kazakhstan
Киргизия	1,2	1,1	5,5	6,2	6,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	1,6	1,6	1,2	0,9	Republic of Moldova
Таджикистан	0,3	2,8	16,4	18,3	22,2	Tajikistan
Туркмения	0,5	3,6	34,4	28,7	27,3	Turkmenistan
Узбекистан	3,2	7,3	34,0	39,3	43,6	Uzbekistan
Украина	5,0	6,1	7,8	5,6	5,2	Ukraine

¹⁾ До 2019/2020 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.

²⁾ С 2010/2011 учебного года данные приведены без учета Грузии.

³⁾ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

¹⁾ Before 2019/2020 academic year – in higher education institutions.

²⁾ Since 2010/2011 academic year the data are provided excluding Georgia.

³⁾ Georgia withdrew from the CIS in August 2009.

7.35. ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ, ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на начало учебного года

FOREIGN STUDENTS STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS

beginning of academic year

	2010/2011			2020/2021			2021/2022			2022/2023		
	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ Admitted to study ¹⁾	Численность студентов Students	Выпущено ¹⁾ Graduated ¹⁾
Иностранные студенты – всего, тыс. человек Foreign students – total, thou. persons	37,3	153,8	24,1	98,2	315,1	48,0	104,1	324,1	51,4	120,4	351,6	56,8
из них граждане стран: of them citizens of countries:												
СНГ, Балтии и Грузии / the CIS, Baltic and Georgia	27,9	116,7	15,8	60,4	205,4	32,3	60,2	191,6	24,0	76,2	218,5	34,7
Европы / Europe	0,3	1,3	0,3	0,8	2,5	0,6	0,9	2,8	0,7	11,2	31,2	6,1
Азии / Asia	7,3	28,1	6,8	24,2	74,7	11,2	23,3	78,9	14,0	96,2	280,5	45,8
из них: / of which:												
Вьетнама / Viet Nam	0,7	2,4	0,8	1,0	3,1	0,7	1,1	3,2	0,8	0,8	3,1	0,7
Индии / India	0,5	3,4	0,8	2,8	15,8	1,3	4,0	16,7	1,6	5,7	19,6	2,6
Китая / China	3,0	9,8	2,6	11,8	29,6	5,5	11,4	32,6	7,6	13,5	37,0	8,7
Корейской Народно-Демократической Республики / Democratic People's Republic of Korea	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Малайзии / Malaysia	0,5	2,8	0,4	0,2	0,9	0,3	0,1	0,8	0,2	0,1	0,7	0,2
Монголии / Mongolia	0,5	1,8	0,3	0,5	2,1	0,4	0,4	2,0	0,3	0,5	2,0	0,4
Республики Корея / Republic of Korea	0,1	0,5	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1
Сирийской Арабской Республики / Syrian Arab Republic	0,2	0,9	0,2	1,1	2,5	0,4	0,7	2,4	0,4	0,9	2,5	0,4
Центральной и Южной Америки / Central and South America	0,2	0,9	0,1	1,6	1,1	0,5	1,2	1,3	0,5	1,4	4,0	0,6
Северной Америки (США и Канады) / North America (USA and Canada)	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1
Африки / Africa	1,4	6,7	1,0	10,5	27,1	3,1	8,5	29,9	3,5	10,9	34,4	4,1
из них: / of which:												
Замбии / Zambia	0,1	0,4	0,1	0,2	0,7	0,1	0,1	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1
Камеруна / Cameroons	0,1	0,3	0,0	0,4	0,9	0,1	0,2	0,4	0,0	0,3	0,8	0,1
Кении / Kenya	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0
Марокко / Morocco	0,2	0,9	0,1	0,8	3,2	0,4	0,7	2,1	0,2	0,9	3,4	0,5
Нигерии / Nigeria	0,2	0,7	0,2	0,6	1,7	0,3	0,3	1,5	0,3	0,6	1,8	0,3
Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов, процентов / Share of foreign students in total number of students, percent	–	2,2	–	–	7,7	–	–	7,9	–	–	8,4	–
Лица без гражданства, тыс. человек / Stateless persons, thou. persons	1,8	7,2	1,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0

¹⁾ Соответственно в 2010, 2019, 2020, 2021 гг.¹⁾ Accordingly in 2010, 2019, 2020, 2021.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

HIGHER QUALIFICATION TRAINING, TRAINING OF ACADEMIC PERSONNEL AND ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION

7.36. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ, ОРДИНАТУРЫ, АССИСТЕНТУРЫ–СТАЖИРОВКИ И ДОКТОРАНТУРЫ PERFORMANCE INDICATORS FOR POSTGRADUATE SCHOOL, RESIDENCY TRAINING, TRAINING ASSISTANCE AND DOCTORATE SCHOOL

(человек/persons)

Годы Years	Численность (на конец года)/ Number (end of year)	Прием Admission	Выпуск Graduation
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре <i>Programs for the training of scientific and pedagogical personnel in graduate school</i>			
2020	87 751	27 710	13 957
2021	90 156	27 992	14 326
2022	109 705	45 075	13 865
Программы ординатуры <i>Residency training programs</i>			
2020	55 753	29 036	24 060
2021	58 610	30 759	26 487
2022	64 025	34 756	27 425
Программы ассистентуры–стажировки <i>Assistant Internship Programs</i>			
2020	1 013	533	353
2021	1 224	640	412
2022	1 255	645	468
Подготовка научных кадров в докторантуре <i>Training of scientific personnel in doctoral studies</i>			
2020	979	351	339
2021	932	210	354
2022	888	340	316

7.37. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾ GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY ENLARGED GROUPS OF FIELDS OF TRAINING¹⁾

(человек/persons)

	Выпуск из аспирантуры/ Graduation from the graduate school			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Всего	13 957	14 326	13 865	1 245	1 500	1 791	Total
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки:							including the enlarged groups of areas of training:
математика и механика	301	386	357	32	57	64	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	35	45	40	3	2	9	computer and information sciences
физика и астрономия	738	739	705	108	112	201	physics and astronomy
химия	456	504	483	66	110	126	chemistry
науки о Земле	564	540	536	27	38	43	earth sciences
биологические науки	671	754	734	56	83	100	biological sciences
архитектура	72	59	40	–	–	1	architecture
техника и технологии строительства	211	278	260	9	20	16	construction techniques and technologies
информатика и вычислительная техника	841	928	920	98	92	113	informatics and computer engineering
информационная безопасность	45	38	59	1	4	4	information security
электроника, радиотехника и системы связи	274	281	242	22	25	21	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	131	159	126	24	28	20	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоснабжение	252	297	265	27	41	50	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	34	52	31	–	1	1	nuclear power and technology
машиностроение	306	315	314	19	27	38	mechanical engineering
физико-технические науки и технологии	3	6	5	–	–	–	physical and technical sciences and technology
химические технологии	202	157	201	16	16	26	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	106	111	119	18	29	20	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	64	65	51	6	6	3	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	167	158	178	37	24	35	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	203	195	193	28	20	21	materials technologies

Продолжение табл. / Continued table 7.37

	Выпуск из аспирантуры/ Graduation from the graduate school			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
техника и технологии наземного транспорта	94	116	98	14	11	17	engineering and technology of land transport
авиационная и ракетно-космическая техника	117	138	133	9	10	9	aviation and rocket and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	11	23	20	1	–	–	air navigation and operation of aviation and rocket and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	47	46	52	–	5	2	engineering and technology in shipbuilding and water transport
управление в технических системах	147	159	128	18	17	17	management in technical systems
нанотехнологии и наноматериалы	8	2	6	3	–	1	nanotechnology and nanomaterials
технологии легкой промышленности	39	32	38	3	2	3	light industry technologies
фундаментальная медицина	235	231	209	22	24	24	fundamental medicine
клиническая медицина	1 323	1 295	1226	119	148	130	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	129	133	134	3	4	7	health sciences and preventive medicine
фармация	63	67	59	10	20	14	pharmacy
сельское, лесное и рыбное хозяйство	538	492	504	80	82	100	rural, forest and fishery
ветеринария и зоотехния	243	246	270	66	60	68	veterinary and zootechny
психологические науки	315	257	242	17	15	28	psychological sciences
экономика и управление	1 229	1 149	1133	60	65	98	economics and Management
социология и социальная работа	171	169	157	9	14	5	sociology and social work
юриспруденция	757	764	754	39	44	51	jurisprudence
политические науки и регионоведение	242	218	188	4	5	17	political science and regional studies
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	52	46	47	3	5	16	mass media and information and librarianship
образование и педагогические науки	811	877	845	47	62	48	education and pedagogical sciences
языкознание и литературоведение	616	615	593	56	86	122	linguistics and literary studies
история и археология	422	458	430	33	32	50	history and archeology
философия, этика и религиоведение	228	234	215	14	26	16	philosophy, ethics and religious studies
теология	3	8	6	–	–	–	theology
физическая культура и спорт	144	147	138	7	9	2	physical culture and sport
искусствознание	181	219	247	6	9	16	art history
культуроведение и социокультурные проекты	115	111	121	5	9	17	cultural studies and socio-cultural projects

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.38. ВЫПУСК ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾

GRADUATION OF MEDICAL RESIDENTS BY SPECIALITY¹⁾

(человек/persons)

	2020	2021	2022	
Выпуск – всего	24 060	26 487	27 425	Graduation – total
из них по специальностям:				of which by specialty
акушерство и гинекология	1 530	1 601	1 594	obstetrics and gynecology
анестезиология-реаниматология	1 340	1 423	1 552	anesthesiology-resuscitation
клиническая лабораторная диагностика	339	346	382	clinical laboratory diagnostics
патологическая анатомия	163	183	200	pathological anatomy
рентгенология	808	911	935	radiology
судебно-медицинская экспертиза	144	171	201	forensic-medical examination
ультразвуковая диагностика	220	254	262	ultrasound diagnostics
функциональная диагностика	90	108	94	functional diagnostics
детская хирургия	165	179	178	pediatric surgery
неонатология	277	278	265	neonatology
педиатрия	1 040	1 092	1 163	pediatrics
психиатрия	569	664	708	psychiatry
психиатрия-наркология	80	89	91	psychiatry-addiction
аллергология и иммунология	66	81	77	allergology and immunology
гастроэнтерология	190	225	223	gastroenterology
гематология	68	73	102	hematology

Продолжение табл. / Continued table 7.38

	2020	2021	2022	
дерматовенерология	1 062	1 187	1 236	<i>dermatovenereology</i>
инфекционные болезни	328	329	368	<i>infectious diseases</i>
кардиология	712	840	954	<i>cardiology</i>
клиническая фармакология	54	58	48	<i>clinical pharmacology</i>
лечебная физкультура и спортивная медицина	161	188	174	<i>remedial gymnastic and sports medicine</i>
неврология	1 153	1 107	1 228	<i>neurology</i>
нефрология	75	72	53	<i>nephrology</i>
пульмонология	52	67	79	<i>pulmonology</i>
ревматология	72	96	94	<i>rheumatology</i>
скорая медицинская помощь	89	111	96	<i>emergency</i>
терапия	1 683	1 903	1 968	<i>therapy</i>
физиотерапия	45	35	38	<i>physiotherapy</i>
фтизиатрия	163	156	158	<i>phthisiology</i>
эндокринология	636	705	776	<i>endocrinology</i>
общая врачебная практика (семейная медицина)	291	324	328	<i>general practice (family medicine)</i>
нейрохирургия	185	207	175	<i>neurosurgery</i>
онкология	551	713	875	<i>oncology</i>
оториноларингология	699	742	774	<i>otorhinolaryngology</i>
офтальмология	692	800	844	<i>ophthalmology</i>
пластическая хирургия	218	291	310	<i>plastic surgery</i>
сердечно-сосудистая хирургия	260	259	290	<i>cardiovascular surgery</i>
травмология и ортопедия	721	753	720	<i>traumology and orthopedics</i>
хирургия	1 053	1 206	1 106	<i>surgery</i>
урология	370	401	426	<i>urology</i>
челюстно-лицевая хирургия	234	254	266	<i>maxillofacial surgery</i>
эндоскопия	84	96	84	<i>endoscopy</i>
организация здравоохранения и общественное здоровье	49	59	65	<i>healthcare organization and public health</i>
стоматология общей практики	369	559	685	<i>general dentistry</i>
стоматология терапевтическая	808	802	678	<i>therapeutic dentistry</i>
стоматология хирургическая	799	896	904	<i>surgical dentistry</i>
стоматология ортопедическая	1 170	1 231	1 182	<i>orthopedic dentistry</i>
стоматология детская	251	274	267	<i>pediatric dentistry</i>
ордотонтия	840	885	911	<i>orthodontics</i>
эпидемиология	122	132	133	<i>epidemiology</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.39. ВЫПУСК АССИСТЕНТОВ–СТАЖЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾

GRADUATION OF TRAINING ASSISTANTS BY SPECIALTIES ¹⁾

(человек/persons)

	2020	2021	2022	
Выпуск – всего	353	412	468	Graduation – total
в том числе по специальностям:				of which by specialty:
архитектура	–	1	1	<i>architecture</i>
реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1	–	3	<i>reconstruction and restoration of architectural heritage</i>
дизайн архитектурной среды	–	–	–	<i>Design of Architectural Environment</i>
градостроительство	–	–	–	<i>urban planning</i>
искусство хореографии	3	3	3	<i>the art of choreography</i>
актерское мастерство	4	10	14	<i>acting skills</i>
сценическая речь	3	3	6	<i>scenic speech</i>
сценическая пластика и танец	1	2	4	<i>stage plastic and dance</i>
искусство театральной режиссуры	2	6	6	<i>the art of theater direction</i>
драматургия	1	–	–	<i>dramaturgy</i>
искусство словесности	–	2	5	<i>the art of literature</i>
сценография и театральная технология	–	–	–	<i>scenography and theater technology</i>
искусство музыкально-инструментального исполнительства	199	224	233	<i>the art of musical and instrumental performance</i>
искусство вокального исполнительства	57	84	108	<i>the art of vocal performance</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.39

	2020	2021	2022	
искусство композиции	14	14	10	<i>the art of composition</i>
мастерство музыкальной звукорежиссуры	5	5	4	<i>mastery of musical sound engineering</i>
искусство дирижирования	31	30	44	<i>the art of conducting</i>
монументально-декоративное мастерство	—	22	—	<i>monumental and decorative craftsmanship</i>
мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	1	—	1	<i>craftsmanship of arts and crafts and folk crafts</i>
искусство дизайна	1	2	1	<i>art of design</i>
искусство реставрации	10	10	8	<i>the art of restoration</i>
режиссура аудиовизуальных искусств	3	2	2	<i>audiovisual arts directing</i>
операторское искусство	7	1	5	<i>cinematography</i>
звукорежиссура аудиовизуальных искусств	6	6	4	<i>audiovisual arts sound engineering</i>
искусство живописи	3	5	5	<i>painting art</i>
искусство графики	1	—	—	<i>graphic art</i>
искусство скульптуры	—	1	1	<i>sculpture art</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.40. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES

(человек/persons)

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Выпуск – всего	339	354	243	63	87	57	Graduation – total
из них по группам научных специальностей:							<i>of which by groups of scientific specialty:</i>
математика	2	—	1	—	—	1	<i>mathematics</i>
механика	1	1	1	—	—	—	<i>mechanics</i>
астрономия	—	—	—	—	—	—	<i>astronomy</i>
физика	18	22	12	3	3	5	<i>physics</i>
химия	8	8	7	2	2	1	<i>chemistry</i>
физико-химическая биология	—	2	1	—	1	—	<i>physico-chemical biology</i>
общая биология	11	3	8	—	—	1	<i>general biology</i>
физиология	1	—	1	—	—	1	<i>physiology</i>
инженерная геометрия / и компьютерная графика	1	—	—	1	—	—	<i>engineering geometry/and computer graphics</i>
машиностроение и машиноведение	23	6	9	3	—	2	<i>mechanical engineering and mechanical science</i>
энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	2	1	—	—	—	—	<i>energy, metallurgical and chemical engineering</i>
транспортное, горное и строительное машиностроение	1	2	—	—	1	—	<i>transport, mining and construction engineering</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	1	2	1	—	—	—	<i>aviation and rocket-space technics</i>
кораблестроение	—	—	—	—	—	—	<i>shipbuilding</i>
электротехника	5	2	1	1	—	—	<i>electrical engineering</i>
приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	7	5	8	1	—	—	<i>instrumentation, metrology and information-measuring devices and systems</i>
радиотехника и связь	3	—	3	—	—	—	<i>radio engineering and communication</i>
информатика, вычислительная техника и управление	44	31	19	3	4	7	<i>informatics, computing technology and management</i>
энергетика	2	—	6	—	—	1	<i>energetics</i>
металлургия и материаловедение	6	5	5	—	2	—	<i>metallurgy and materials science</i>
химическая технология	6	3	4	2	2	2	<i>chemical technology</i>
технология продовольственных продуктов	5	8	5	1	2	2	<i>food technology</i>
технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности	—	1	—	—	—	—	<i>technology of materials and products of textile and light industry</i>
процессы и машины агроинженерных систем	3	8	2	2	2	—	<i>processes and machines of agroengineering systems</i>
технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	1	1	—	1	—	—	<i>technology, machinery and equipment for logging, forestry, wood processing and chemical processing of wood biomass</i>
транспорт	6	5	3	2	1	2	<i>transport</i>
строительство и архитектура	3	12	3	—	4	—	<i>construction and architecture</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.40

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
документальная информация	—	—	—	—	—	—	documentary information
безопасность деятельности человека	1	—	2	—	—	—	safety of human activities
электроника	1	3	3	1	—	1	electronics
агрономия	—	3	—	—	1	—	agronomy
ветеринария и зоотехния	8	9	3	5	5	1	veterinary and animal science
лесное хозяйство	1	3	1	1	1	1	forestry
рыбное хозяйство	—	—	—	—	—	—	fishery
история и археология	9	16	12	3	4	1	history and archeology
экономика	44	61	45	7	13	12	economy
философия	7	9	4	1	2	—	philosophy
литературоведение	5	4	1	—	1	—	literary criticism
языкознание	13	11	5	3	5	4	linguistics
юриспруденция	22	46	21	1	13	6	jurisprudence
педагогика	25	16	14	4	4	1	pedagogy
клиническая медицина	7	9	8	5	6	3	clinical medicine
профилактическая медицина	1	—	—	1	—	—	preventive medicine
медико-биологические науки	7	5	1	2	2	—	life sciences
фармация	—	—	1	—	—	—	pharmacy
искусствоведение	1	2	1	1	1	—	art history
психология	3	2	6	—	—	—	psychology
социология	7	4	4	2	2	—	sociology
политология	6	7	—	1	1	—	political science
культурология	5	6	6	—	1	1	cultural studies
науки о Земле	6	7	5	3	1	—	earth sciences
теология	—	—	—	—	—	—	theology

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027.

¹⁾ Data are provided in accordance with the Nomenclature of scientific specialties for which academic degrees are awarded, approved by order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 23, 2017 No. 1027.

7.41. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ¹⁾ TRAINEES OF THE BASIC PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2020	2021	2022	
Всего , тыс. человек	1 889,6	2 007,4	2 003,2	Total , thou. persons
в том числе по программам:				including by programs:
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	1 243,4	1 390,3	1 394,3	vocational training by professions of workers, positions of employees
переподготовки рабочих, служащих	241,1	253,2	261,8	retraining of workers, employees
повышения квалификации рабочих, служащих	405,1	363,9	347,1	advanced training of workers, employees

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

7.42. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ¹⁾ TRAINEES OF THE ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2020	2021	2022	
Всего , тыс. человек	6 663,8	6 961,3	8 186,6	Total , thou. persons
в том числе по программам:				including by programs:
повышения квалификации	6 014,6	6 292,3	7 414,0	advanced training
профессиональной переподготовки	649,2	669,0	772,6	professional retraining
из численности слушателей профессиональной переподготовки — с присвоением новой квалификации	361,5	374,9	399,3	from the number of students retraining with a new qualification

¹⁾ По данным Минобрнауки России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 7.1. Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет определяется как отношение численности воспитанников, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет.

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования определяется как отношение численности обучающихся 1 – 11(12) классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования и студентов, осваивающих программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена к численности детей в возрасте 7 – 17 лет.

Валовой охват образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования определяется как отношение численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки к численности населения в возрасте 15 – 34 года.

Для расчета показателей в таблицах 7.1 и 7.4 используется постоянная численность населения определенного возраста, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смертей и миграции населения. Расчет показателей произведен в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 31.08.2022 № 609.

Табл. 7.4, 7.5. Дошкольное образование может быть получено – в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности).

К численности воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, также в численность воспитанников включены дети, в отношении которых установлен только присмотр и уход.

Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет, умноженное на 1000.

Табл. 7.6. Показана численность детей–сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые воспитываются в интернатных учреждениях.

Табл. 7.7. Приведены данные о числе организаций, предоставивших отчеты по соответствующим формам федерального статистического наблюдения Минпросвещения России, Минздрава России и Минтруда России. Отражена вся численность детей, проживающих в интернатных учреждениях.

Табл. 7.8, 7.9, 7.10, 7.12. Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» установлены следующие уровни общего образования: основное общее образование (подтверждается аттестатом об основном общем образовании), среднее общее образование (подтверждается аттестатом о среднем общем образовании).

Табл. 7.9. Расчет средней численности обучающихся в классах в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, производится следующим образом: в числителе – численность обучающихся по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в знаменателе – число классов по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Табл. 7.10. За 2000/2001, 2010/2011 учебные года информация приведена без учета отдельных общеобразовательных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; специальных учебно–воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением; санаторных образовательных организаций для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении; организаций для обучающихся, нуждающихся в психолого–педагогической, медицинской и социальной помощи; без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

С 2018/2019 учебного года информация приведена только по классам очного обучения без учета отдельных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Информация приведена без учета профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

Высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре – в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

В общую численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, не включаются иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.32. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «Документ об образовании, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение высшего образования: «высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра); высшее образование – специалитет (подтверждается дипломом специалиста); высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра)».

Табл. 7.35. Приведены данные о приеме, численности студентов и выпуске специалистов – граждан иностранных государств, обучавшихся как на условиях общего приема, так и в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.36 – 7.40. Аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Аспиранты – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научных и научно–педагогических кадров (ч.4 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординатура – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование и (или) высшее фармацевтическое образование (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординаторы – лица, обучающиеся по программам ординатуры (ч.6 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистентура–стажировка – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ассистентуры–стажировки допускаются лица, имеющие высшее образование в области искусств (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты–стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры–стажировки (ч.7 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты–стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры–стажировки.

Официальные статистические данные о деятельности ординатуры и ассистентуры–стажировки формируются с 2019 года.

Докторантура – форма подготовки научных кадров.

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

Численность аспирантов, ординаторов, ассистентов–стажеров приводится на конец года, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Численность докторантов приводится на конец года, включая граждан из стран СНГ и других зарубежных стран.

Табл. 7.41. Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно–программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Под профессиональным обучением по программам переподготовки рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Под профессиональным обучением по программам повышения квалификации рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Табл. 7.42. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 7.1. Gross enrollment ratio in preschool education, as a percentage of the number of children aged 1 – 6 years, is defined as the ratio of the number of pupils on the lists of organizations with educational programs of preschool education, supervision and childcare at the end of the reporting year, to total number of children aged 1 – 6 years.

Gross enrollment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs is defined as the ratio of the number of students of 1–11 (12) grades of primary, lower secondary and upper secondary education and students at upper secondary education programs within educational programs of secondary vocational education – educational programs for skilled workers, employees and educational programs for mid-career professionals – to the number of children aged 7 – 17 years.

Gross enrolment in secondary and higher education is defined as the ratio of the number of students in educational programs of secondary vocational Education - programmes for the training of skilled workers, employees, programmes for the training of secondary-level specialists; for the educational programmes of higher education - bachelor's programmes, specialization programmes, master's programmes; Programmes for the training of scientific and scientific and pedagogical personnel in postgraduate courses, residency programmes, and programmes for the training of assistants to the population aged 15-34.

To calculate the indicators in tables 7.1 and 7.4, a constant population of a certain age is used, as of January 1 of the year following the reporting year, according to the annual assessment of the age–sex composition of the population based on the population census and current accounting of births, deaths and migration. The calculation of indicators was carried out in accordance with the methodology approved by the order of the Federal State Statistics Service of November 31.08.2022 № 609..

Tables 7.4, 7.5. Preschool education can be obtained – in institutions that carry out education activities on education programs of preschool education, supervision and childcare:

- preschool education institutions;
- secondary education institutions;
- vocational education institutions;
- higher education institutions;
- institutions of additional education for children;
- other institutions (institutions of health care, social services, science, culture, etc., carrying out education activities on education programs of preschool education as additional activity to their main activity).

Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions include children studying preschool education programs, as well as children only under supervision and care.

Provision of preschool children with places in preschool education, supervision and childcare institutions is defined as the ratio of the total number of places in preschool education, supervision and childcare institutions, to the total number children aged 1 – 6 years, multiplied by 1000.

Table 7.6. Number of orphans and children without parental care is shown, who are brought up in boarding institutions.

Table 7.7. The data on the number of organizations that submitted reports on the corresponding forms of federal statistical observation of the Ministry of Education of Russia, the Ministry of Health of Russia and the Ministry of Labor of Russia are presented. The total number of children living in residential institutions is reflected.

Tables 7.8, 7.9, 7.10, 7.12. Secondary education can be obtained in secondary education institutions, secondary vocational education institutions, higher education institution, and other institutions. Other institutions include primary education, lower secondary education, upper secondary education institutions as an additional to their main activities. In accordance with the Law of the Russian Federation № 273–FZ of December 29, 2012 "On Education in the Russian Federation", the following levels of secondary education are established: lower secondary education (confirmed by the certificate of lower secondary education), upper secondary education (confirmed by the certificate of upper secondary education).

Table 7.9. Calculation of number of pupils per class at primary, lower secondary and upper secondary education programs is conducted as follows: in the numerator is the number of pupils in all classes, except classes for disabled pupils, in the denominator is number of all classes, except classes for disabled pupils.

Table 7.10. Since 2000/2001, 2010/2011 academic years information is provided excluding certain secondary education institutions and classes for disabled pupils, special education institutions for pupils with deviant (socially dangerous) behavior, sanatorium educational institutions for pupils in need of long-term treatment; institutions for pupils requiring psychological, pedagogical, medical and social assistance; without evening secondary education institutions.

Since 2018/2019 academic year information is provided only for full-time education classes, excluding certain institutions and classes for disabled pupils.

Secondary vocational education by programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals can be obtained at secondary vocational education institutions and higher professional education institutions carrying out education activities by secondary vocational education programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals.

Information is provided excluding professional educational institutions of the Federal Penitentiary Service and special professional educational institutions.

Higher education in bachelor's, specialist's, and master's programs can be obtained in educational organizations of higher education and scientific organizations in master's programs; higher education in the training of highly qualified personnel in postgraduate programs for training scientific and scientific-pedagogical personnel can be obtained in educational organizations of higher education, organizations of additional professional education and scientific organizations.

Total number of students enrolled in educational programs for the training of mid-career professionals and bachelor, specialist, master programs does not include foreign citizens and stateless persons studying in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Table 7.32. In accordance with the Law of the Russian Federation No. 273–FZ of December 29, 2012 «On Education in the Russian Federation», «The education certificate issued to persons who successfully passed the state final certification confirms the receipt of higher professional education»: higher professional education – bachelor's degree (confirmed by diploma of bachelor); higher professional education – specialist's degree (confirmed by diploma of specialist); higher professional education – master's degree (confirmed by diploma of master)».

Table 7.35. Data are given on admission, number of students and graduates – citizens of foreign states studied both on terms of common admission and in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Tables 7.36 – 7.40. Postgraduate studies – training of personnel of higher qualification on programs of training of scientific and scientific-pedagogical personnel in educational organizations of higher education, organizations of additional vocational education and scientific organizations.

Persons with at least a higher education (specialty or master's degree) are allowed to Master training programs for scientific and scientific-pedagogical personnel in graduate school (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Postgraduate students are persons studying in graduate school under the program for training scientific and scientific-pedagogical personnel (Part 4, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Residency is training of highly qualified personnel. Persons with a higher medical education and (or) a higher pharmaceutical education are allowed to master residency programs (Clause 4 of Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Residents are persons studying in residency programs (Part 6, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Assistantship-internship is training of highly qualified personnel. Persons with a higher education in the field of arts are allowed to participate in assistant internship programs (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Assistant trainees are persons studying under assistant internship programs (Part 7, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Trainee assistants are persons studying under assistantship-trainee programs.

Official statistics on the activities of residency and assistant internships have been generated since 2019.

Doctoral studies is a form of training of scientific personnel.

Doctoral students are persons with the scientific degree of Candidate of science and sent to a doctoral studies to prepare a dissertation for the degree of Doctor of science, meeting the requirements specified in the section II of the Regulation on doctoral studies approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of 04.04.2014 No. 267.

The number of graduate students, residents, assistant trainees is given at the end of the year, including foreign citizens and stateless persons studying on a general admission basis. The number of doctoral students is given at the end of the year, including citizens from the CIS countries and other foreign countries.

Table 7.41. Vocational training is aimed at the acquisition by persons of different ages of professional competence, including for working with specific equipment, technologies, hardware–software and other professional means, and obtaining the qualification categories, classes, categories by profession of a worker or position of employees without changes in the level of education.

Vocational training by vocational training programs for the professions of workers and positions of employees refers to the vocational training of persons who previously did not have the profession of a worker or position of employee.

Vocational training in retraining programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a working profession, a profession of workers or a position of employee, positions of employees, in order to obtain a new profession of a worker or a new position of an employee taking into account the needs of production, type of professional activity.

Vocational training in advanced training programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a worker's profession, a worker's profession or an employee's position, employees' positions, in order to consistently improve their professional knowledge and skills in the existing profession of a worker or existing employee's position without enhance of educational level.

Table 7.42. Additional professional educational programs are advanced training and professional retraining programs.

Advanced training program is aimed at improving and (or) obtaining new competencies necessary for professional activities, and (or) improving the professional level within the framework of existing qualifications.

Professional retraining program is aimed at gaining the competence necessary to carry out a new type of professional activity, acquiring a new qualification.

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ PUBLIC HEALTH

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата «Здравоохранение в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>). Показатели за 2022 г. публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics Service «Public Health in Russia, 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>). Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ MEDICAL AND PROPHYLACTIC ASSISTANCE TO POPULATION

8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

на конец года

MEDICAL INSTITUTIONS

end of year

Годы Year	Число больничных организаций, тыс. Hospitals, thou.	Число больничных коек ¹⁾ Hospital beds ¹⁾		Число амбулаторно- поликлинических организаций, тыс. Outpatient clinics, thou. units	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену Capacity of outpatient clinics, admissions per shift	
		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения ²⁾ per 10 000 population ²⁾		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения ²⁾ per 10 000 population ²⁾
1940	8,5	482,0	43,3	20,5
1950	10,5	609,8	59,2	20,4
1960	14,3	990,9	82,1	21,9
1980	12,5	1 801,9	129,8	18,7
1990	12,8	2 037,6	137,4	21,5	3 221,7	217,3
2000	10,7	1 671,6	115,0	21,3	3 533,7	243,2
2010	6,3	1 339,5	93,8	15,7	3 685,1	257,9
2011	6,3	1347,1	94,1	16,3	3727,7	260,4
2012	6,2	1332,3	92,8	16,5	3780,4	263,3
2013	5,9	1301,9	90,4	16,5	3799,4	263,8
2014	5,6	1266,8	86,3	17,1	3858,5	262,9
2015	5,4	1222,0	83,0	18,6	3861,0	262,3
2016	5,4	1197,2	81,1	19,1	3914,2	265,2
2017	5,3	1182,7	80,0	20,2	3966,7	268,4
2018	5,3	1172,8	79,3	20,2	3997,8	270,4
2019	5,1	1173,6	79,3	21,2	4072,4	275,2
2020	5,1	1188,8	80,6	22,9	4147,3	281,3
2021	5,1	1162,1	79,1	21,6	4253,4	289,4
2022	5,2	1141,9	78,0	22,1	4379,6	299,1

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

²⁾ Данные за 2011-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

²⁾ Data for 2011-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ¹⁾

HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. коек / Total, thou. beds					
Число больничных коек	1 671,6	1 339,5	1 188,8	1 162,1	1 141,9	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	394,8	296,1	199,0	213,9	248,5	therapeutic
хирургического профиля	306,0	257,2	181,3	192,5	217,6	surgical
онкологических	38,2	39,7	46,3	46,8	47,3	oncological
гинекологических	98,1	68,8	35,9	38,9	43,7	gynecological
туберкулезных	89,3	84,0	68,7	63,9	61,6	tuberculosis
инфекционных	103,4	70,5	220,8	166,1	72,9	certain infectious
офтальмологических	29,2	25,8	16,6	16,9	18,7	ophthalmology
оториноларингологических	29,6	20,3	13,5	14,3	16,1	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	30,0	16,4	10,1	9,9	10,3	dermatology and venereology
психиатрических	173,3	153,4	132,9	132,3	128,4	psychiatric
наркологических	29,6	26,3	19,9	20,1	20,0	narco logical
неврологических	91,5	83,5	57,8	61,6	70,9	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	90,7	80,3	50,8	50,7	52,3	for pregnant, women in childbirth and post-delivery

	2000	2010	2020	2021	2022	
	На 10 000 человек населения^{2);3)} Per 10 000 population^{2);3)}					
Число больничных коек	115,0	93,8	80,6	79,1	78,0	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	27,2	20,7	13,5	14,6	17,0	therapeutic
хирургического профиля	21,1	18,0	12,3	13,1	14,9	surgical
онкологических	2,6	2,8	3,1	3,2	3,2	oncological
гинекологических	14,3	9,0	4,5	4,9	5,6	gynecological
туберкулезных	6,1	5,9	4,7	4,4	4,2	tuberculosis
инфекционных	7,1	4,9	15,0	11,3	5,0	certain infectious
офтальмологических	2,0	1,8	1,1	1,1	1,3	ophthalmology
оториноларингологических	2,0	1,4	0,9	1,0	1,1	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	2,1	1,1	0,7	0,7	0,7	dermatology and venereology
психиатрических	11,9	10,7	9,0	9,0	8,8	psychiatric
наркологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,4	narcological
неврологических	6,3	5,8	3,9	4,2	4,8	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	23,1	21,6	14,6	14,6	15,1	for pregnant, women in childbirth and post-delivery

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

²⁾ Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

³⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

²⁾ The number of beds for gynecologic patients is estimated per 10 000 female, the number of beds for pregnant, maternity and puerperant women – per 10 000 female age 15 – 49.

³⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

на конец года

MEDICAL PERSONNEL

end of year

Годы Year	Численность врачей ¹⁾ Doctors ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel		Годы Year	Численность врачей ¹⁾ Doctors ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel	
	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения ²⁾ per 10 000 population ²⁾	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения ²⁾ per 10 000 population ²⁾		всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения ²⁾ per 10 000 population ²⁾	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения ²⁾ per 10 000 population ²⁾
1940	82,2	7,4	299,1	26,9	2013	702,6	48,8	1518,5	105,4
1950	148,9	14,5	461,8	44,9	2014	709,4	48,3	1525,1	103,9
1960	233,2	19,3	835,3	69,2	2015	673,0	45,7	1549,7	105,3
1980	531,5	38,3	1 614,1	116,3	2016	680,9	46,1	1537,9	104,2
1985	620,7	43,2	1 756,7	122,4	2017	697,1	47,2	1525,2	103,2
1990	667,3	45,0	1 844,0	124,4	2018	703,7	47,6	1491,4	100,9
2000	680,2	46,8	1 563,6	107,6	2019	714,6	48,3	1491,3	100,8
2010	715,8	50,1	1 508,7	105,6	2020	737,4	50,0	1490,5	101,1
2011	732,8	51,2	1530,4	106,9	2021	741,9	50,5	1467,6	99,9
2012	703,2	49,0	1520,3	105,9	2022	744,1	50,8	1439,9	98,3

¹⁾ 2012, 2015 гг. – изменение методологии Минздрава России.

²⁾ Данные за 2011-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ In 2012, 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

²⁾ Data for 2011-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Численность врачей¹⁾	680,2	715,8	737,4	741,9	744,1	Doctors¹⁾
из них:						of which:
терапевтического профиля	159,2	164,8	181,5	183,6	184,9	therapeutists
хирургического профиля	62,3	70,5	78,4	79,0	81,0	surgeons
акушеров-гинекологов	41,9	43,7	44,0	43,9	43,3	obstetricians and gynecologists
педиатров	72,1	68,9	62,4	61,9	61,7	pediatricians
офтальмологов	15,5	16,9	19,5	19,1	19,6	ophthalmologists
оториноларингологов	12,6	12,4	14,3	14,5	14,8	otolaryngologists
неврологов	23,2	26,5	28,9	28,8	29,0	neurologists
психиатров и наркологов	23,6	24,2	22,1	22,0	21,7	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	9,9	8,8	7,7	7,4	7,2	phthisiologists
дермато-венерологов	11,4	12,1	11,8	11,9	12,1	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	18,4	18,8	23,2	23,6	23,7	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	4,0	4,0	4,5	4,5	4,9	physical therapists and sports medicine physicians
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	27,8	17,8	13,8	14,0	14,3	sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	55,9	60,6	65,9	68,0	68,9	stomatologists
	На 10 000 человек населения²⁾ / Per 10 000 population²⁾					
Численность врачей¹⁾	46,8	50,1	50,0	50,5	50,8	Doctors¹⁾
из них:						of which:
терапевтического профиля	11,0	11,5	12,3	12,5	12,6	therapeutists
хирургического профиля	4,3	4,9	5,3	5,4	5,5	surgeon
акушеров-гинекологов ³⁾	5,4	5,7	5,6	5,6	5,5	obstetricians and gynecologists ³⁾
Педиатров ⁴⁾	28,2	31,6	20,5	20,4	20,4	pediatricians ⁴⁾
офтальмологов	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	ophthalmologists
оториноларингологов	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	otorhinolaryngologists
неврологов	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	neurologists
психиатров и наркологов	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	phthisiologists
дермато-венерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	physical therapists and sports medicine physicians
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	1,9	1,2	0,9	0,9	1,0	anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	3,8	4,2	4,5	4,6	4,7	stomatologists

¹⁾ 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

²⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

³⁾ На 10 000 женщин.

⁴⁾ На 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет.

¹⁾ In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

²⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

³⁾ Per 10 000 female.

⁴⁾ Per 10 000 children aged 0 – 17 years, before 2012 – per 10 000 children aged 0 – 14 years.

8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Численность среднего медицинского персонала – всего	1 563,6	1 508,7	1 490,5	1 467,6	1 439,9	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	184,8	160,1	136,2	144,9	146,0	midwives
акушерки	76,7	64,9	51,9	49,4	48,2	traditional midwives
медицинские сестры	1 013,6	1 038,5	1 069,2	1 045,8	1 024,7	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	106,2	101,4	86,4	84,6	81,7	laboratory technicians, medical laboratory technicians
рентгенолаборанты	29,3	33,5	40,9	41,8	41,7	radiological technicians
зубные врачи	25,8	22,2	14,5	13,6	13,2	dentists
	На 10 000 человек населения¹⁾ / Per 10 000 population¹⁾					
Численность среднего медицинского персонала – всего	107,6	105,6	101,1	99,9	98,3	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	12,7	11,2	9,2	9,9	10,0	paramedics
акушерки ²⁾	9,9	8,5	6,6	6,3	6,2	midwives ²⁾
медицинские сестры	69,8	72,7	72,5	71,2	70,0	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	7,3	7,1	5,9	5,8	5,6	laboratory technicians, medical laboratory technician
рентгенолаборанты	2,0	2,3	2,8	2,8	2,8	radiological technicians
зубные врачи	1,8	1,6	1,0	0,9	0,9	dentists

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2022 г. составила 1,9 человека.

Mid-level medical personnel per one doctor in 2022 comprise 1,9 persons.

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

²⁾ На 10 000 женщин.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Per 10 000 female.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾ EMERGENCY CARE¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года)	3 172	2 940	2 113	2 035	1 931	Emergency care centers (end of year)
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах:						Persons assisted by out-patient and onsite care:
всего, млн человек	52,3	50,7	45,5	46,9	43,8	total, mln. persons
на 1000 человек населения ²⁾	359	355	311	322	299	per 1000 population ²⁾

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

²⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

²⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2022 г.

SURGERIES IN HOSPITALS in 2022

	Число операций – всего <i>Surgeries – total</i>	из них операции с применением высоких медицинских технологий <i>of which high-tech surgeries</i>		Умерло опери- рованных – всего, человек <i>Died in and after surgeries – total, persons</i>	из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий <i>of which died in and after high-tech surgeries</i>		
		всего <i>total</i>	в процентах от общего числа операций <i>percent of total number of surgeries</i>		всего, человек <i>total, persons</i>	в процентах от общего числа умерших после операций <i>percent of total number of died in and after surgeries</i>	
Все операции	9 445 529	1 229 707	13,02	114 127	14 244	12,48	All surgeries
из них операции:							<i>of which on:</i>
на нервной системе	194 844	81 559	41,86	11 421	2 145	18,78	<i>nervous system</i>
на эндокринной системе	47 527	8 879	18,68	53	2	3,77	<i>endocrine system</i>
на органе зрения	846 820	183 917	21,72	33	3	9,09	<i>eyes</i>
на органах уха, горла, носа	537 329	22 174	4,13	1 014	2	0,2	<i>ear, throat, nose</i>
на органах дыхания	204 878	16 563	8,08	14 592	143	0,98	<i>respiratory system</i>
на сердце	465 698	415 653	89,25	11 639	9 667	83,06	<i>heart</i>
на сосудах	319 404	50 557	15,83	5 337	984	18,44	<i>vascular</i>
на органах брюшной полости	1 460 562	50 681	3,47	44 010	471	1,07	<i>abdomen</i>
на почках и мочеточниках	372 110	37 209	10	3 439	48	1,4	<i>kidneys and ureters</i>
на предстательной железе	81 782	8 277	10,12	215	11	5,12	<i>prostate</i>
по поводу стерилизации мужчин	820	0	0	0	0	0	<i>male sterilization</i>
на женских половых органах	1 344 102	49 935	3,72	430	10	2,33	<i>female reproductive organs</i>
акушерские	916 194	703	0,08	53	0	0	<i>obstetric surgeries</i>
на костно-мышечной системе	1 352 649	242 409	17,92	12 819	509	3,97	<i>musculoskeletal system</i>
на молочной железе	119 592	19 923	16,66	32	4	12,5	<i>breast surgery</i>
на коже и подкожной клетчатке	889 078	24 752	2,78	7 366	150	2,04	<i>skin and subcutaneous tissues</i>
на средостении	6 469	959	14,82	168	7	4,17	<i>mediastinum</i>
на пищеводе	25 241	2 942	11,66	496	29	5,85	<i>esophagus</i>

8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ

WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE

Годы <i>Year</i>	Число коек для беременных, роженцев и родильниц, тыс. <i>Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.</i>	Число коек для детей <i>Beds for children</i>		Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (кабинетов), тыс. <i>Women's out-patient clinics, children's polyclinics, departments (cabinets), thou.</i>	Число фельдшерско- акушерских пунктов, тыс. <i>Paramedic and obstetrical stations, thou.</i>
		всего, тыс. <i>total, thou.</i>	на 10 000 детей ¹⁾²⁾ <i>per 10 000 children¹⁾²⁾</i>		
1940	90,7	4,9	25,1
1950	82,7	6,5	40,1
1960	112,9	9,5	48,9
1980	113,1	296,3	76,6	12,6	49,6
1990	122,7	309,6	98,4	13,7	47,7
2000	90,7	228,6	86,6	16,0	44,6
2010	80,3	179,0	82,2	17,0	37,8
2011	79,2	178,4	80,2	16,3	35,0
2012	77,4	177,9	65,8	18,4	34,8
2013	74,9	173,9	63,2	17,8	34,8
2014	72,4	166,5	58,5	17,8	35,0
2015	69,4	163,5	56,0	14,3	34,3
2016	67,0	158,5	53,2	17,4	34,0
2017	64,3	158,4	52,5	18,1	33,9
2018	62,1	157,3	51,9	19,1	33,6
2019	58,9	155,5	51,0	20,0	33,6
2020	50,8	139,4	45,9	20,9	33,6
2021	50,7	142,5	47,0	19,9	33,6
2022	52,3	149,6	49,6	20,3	33,5

¹⁾ С 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет.²⁾ Данные за 2011–2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Since 2012 – per 10 000 children age 0 – 17.²⁾ Data for 2011–2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

TERMINATION OF PREGNANCY (abortions)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число абортс (включая мини – абортс)						<i>Abortions (including mini-abortions)</i>
всего, тыс.	2 138,8	1 186,1	553,5	446,1	503,8	<i>total, thou.</i>
на 100 родов	168,7	66,6	38,8	32,1	39,0	<i>per 100 childbirths</i>
Число абортс (включая мини-абортс), тыс.						<i>Abortions (including mini-abortions), thou.</i>
у женщин в возрасте, лет:						<i>to women aged, years:</i>
до 14	1,3	0,6	0,4	0,2	0,2	<i>under 14</i>
15 – 17		20,6	3,9	3,6	3,5	<i>15 – 17</i>
18 – 44	2 137,4	158,8	542,4	436,7	492,5	<i>18 – 44</i>
45 лет и более		6,1	6,7	5,7	7,6	<i>45 and over</i>
Число мини-абортс, тыс.	542,1	316,1	<i>Mini-abortions, thou.</i>
Число абортс у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,1	98,7	43,0	44,5	42,6	<i>Abortions to primigravidas¹⁾, thou.</i>

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ

PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего осмолренньх:						<i>Total patients examined:</i>
тыс. человек						<i>thou. persons</i>
взросльх	19 787,3	16 930,2	20 555,4	25 719,7	42 289,3	<i>adults</i>
подростков (без численности школьников)	3 285,1	1 804,7	2 898,0	3 723,6	3 905,8	<i>adolescents (except schoolchildren)</i>
подростков-школьников ¹⁾	3 857,7	2 901,8				<i>adolescent- schoolchildren¹⁾</i>
детей в возрасте 0 – 14 лет	20 593,0	18 375,9	15 201,3	21 153,4	21757,0	<i>children aged 0 – 14 years</i>
в процентах от численности подлежащих осмолтрам						<i>percent of examinable population</i>
взросльх	90,7	95,0	58,4	62,0	81,0	<i>adults</i>
подростков (без численности школьников)	94,5	97,1	72,4	90,9	93,8	<i>adolescents (except schoolchildren)</i>
подростков-школьников ¹⁾	96,5	85,4				<i>adolescent- schoolchildren¹⁾</i>
детей в возрасте 0 – 14 лет	80,5	83,4	67,8	90,0	93,3	<i>children aged 0 – 14 years</i>

¹⁾ Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

¹⁾ Excluding data on children at orphanages, children's homes, boarding schools.

8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.
PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больничных организаций <i>Hospitals</i>	Число больничных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбулаторно-поликлинических организаций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, thousand admissions per shift</i>	
Российская Федерация	50,8	98,3	5 167	78,0	22 146	4 379,6	Russian Federation
Центральный федеральный округ	54,0	90,7	1 168	70,5	5 967	1 309,4	Central Federal District
Белгородская область	42,7	103,3	46	69,4	171	43,3	Belgorod Region
Брянская область	38,7	108,5	53	74,4	203	35,8	Bryansk Region
Владимирская область	37,9	92,1	62	83,8	309	50,0	Vladimir Region
Воронежская область	53,7	104,2	79	78,3	417	60,5	Voronezh Region
Ивановская область	47,1	101,0	52	88,7	125	26,2	Ivanovo Region
Калужская область	40,0	85,7	35	66,0	175	27,6	Kaluga Region
Костромская область	39,9	113,8	42	103,1	139	17,9	Kostroma Region
Курская область	52,1	107,3	51	81,7	159	30,3	Kursk Region
Липецкая область	40,1	108,3	47	82,3	164	40,5	Lipetsk Region
Московская область	44,1	73,7	167	66,5	1 308	213,9	Moscow Region
Орловская область	45,0	111,1	37	86,4	131	21,3	Orel Region
Рязанская область	55,6	107,7	42	77,1	221	105,1	Ryazan Region
Смоленская область	51,6	97,4	41	96,1	179	28,2	Smolensk Region
Тамбовская область	45,9	117,1	45	76,5	127	28,9	Tambov Region
Тверская область	48,3	92,5	72	92,9	165	30,4	Tver Region
Тульская область	40,5	94,4	50	81,0	237	40,0	Tula Region
Ярославская область	54,0	94,2	45	92,9	243	36,2	Yaroslavl Region
г. Москва	71,7	86,5	202	57,1	1 494	473,4	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	63,2	104,6	506	81,6	2 412	485,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	59,0	118,6	34	82,7	163	18,4	Republic of Karelia
Республика Коми	54,0	152,8	45	104,4	200	34,3	Komi Republic
Архангельская область	61,1	129,7	49	92,6	254	46,1	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	55,6	125,4	2	74,7	9	1,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	61,3	129,9	47	93,4	245	44,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	36,0	105,3	54	76,3	201	37,0	Vologda Region
Калининградская область	49,5	81,5	47	79,9	191	26,9	Kaliningrad Region
Ленинградская область	35,8	66,4	50	55,0	295	49,3	Leningrad Region
Мурманская область	55,0	137,4	37	104,5	170	22,8	Murmansk Region
Новгородская область	43,1	93,3	36	81,9	150	23,5	Novgorod Region
Псковская область	35,0	98,6	33	93,6	86	19,1	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	89,1	108,2	121	83,6	702	208,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	44,3	88,1	503	77,7	2 188	408,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	36,9	81,8	21	68,2	64	12,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	48,2	101,9	23	79,4	45	8,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	46,9	102,4	56	83,1	352	37,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	45,7	85,7	149	73,0	486	137,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	60,6	113,9	35	84,9	153	27,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	44,4	87,9	84	85,0	460	68,0	Volgograd Region
Ростовская область	38,0	81,3	122	79,2	563	107,8	Rostov Region
г. Севастополь	45,4	72,2	13	60,3	65	9,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	43,7	93,8	364	67,4	1 004	185,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	41,1	88,4	116	63,4	162	36,2	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	45,2	87,6	16	43,5	55	7,1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	45,4	99,1	35	66,3	155	19,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	43,1	103,2	20	67,3	62	10,9	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	69,4	106,4	31	83,1	120	18,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	33,6	88,6	65	57,5	68	28,8	Chechen Republic
Ставропольский край	45,3	97,6	81	78,1	382	64,7	Stavropol Territory

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больничных организаций <i>Hospitals</i>	Число больничных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбулаторно-поликлинических организаций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, thousand admissions per shift</i>	
Приволжский федеральный округ	47,5	102,2	995	79,3	4 614	817,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	43,7	97,8	100	79,6	236	108,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	36,7	96,1	29	80,5	138	23,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	54,5	99,8	33	75,2	96	21,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	43,6	105,9	91	61,8	603	94,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	52,4	99,5	64	80,5	357	46,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	53,4	107,3	48	80,7	279	42,2	Chuvash Republic
Пермский край	49,5	95,3	70	75,7	480	58,1	Perm Territory
Кировская область	53,9	115,8	68	96,8	233	37,0	Kirov Region
Нижегородская область	49,5	104,9	136	91,7	685	98,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	47,3	112,6	68	77,7	392	59,0	Orenburg Region
Пензенская область	48,0	106,3	42	83,4	218	34,9	Penza Region
Самарская область	48,2	88,1	88	70,6	448	85,0	Samara Region
Саратовская область	49,1	104,0	100	95,9	340	70,7	Saratov Region
Ульяновская область	42,0	117,1	58	82,7	109	36,1	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	48,2	110,6	411	79,7	2 012	390,8	Ural Federal District
Курганская область	30,9	116,9	33	87,9	129	22,5	Kurgan Region
Свердловская область	45,6	106,4	144	87,6	712	143,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	59,8	129,4	118	74,1	575	107,0	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	58,4	139,9	54	72,6	226	46,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	68,7	165,2	25	81,1	104	14,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	58,5	106,6	39	73,5	245	46,2	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	42,2	93,1	116	74,4	596	117,8	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	49,5	104,8	769	88,7	2 555	522,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	46,4	122,0	18	75,3	25	6,6	Republic of Altay
Республика Тыва	51,5	140,4	29	109,3	40	10,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	40,2	99,4	26	63,9	115	18,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	44,3	100,4	124	94,0	208	72,3	Altay Territory
Красноярский край	49,1	110,4	124	78,3	527	95,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	48,5	107,6	88	88,5	409	73,5	Irkutsk Region
Кемеровская область	43,4	97,4	91	93,0	518	78,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	56,7	97,6	113	92,7	298	80,3	Novosibirsk Region
Омская область	51,2	115,5	86	83,4	191	50,8	Omsk Region
Томская область	60,0	98,0	70	103,3	224	36,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	54,4	106,5	451	93,7	1 394	259,7	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	42,6	101,3	43	80,0	91	27,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	59,7	126,6	62	85,7	83	29,4	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	52,7	112,2	57	100,6	117	30,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	59,7	129,4	32	115,4	52	10,1	Kamchatka Territory
Приморский край	52,6	83,8	83	92,7	337	49,3	Primorye Territory
Хабаровский край	55,3	95,7	70	85,8	317	41,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	56,5	107,2	43	96,8	184	33,4	Amur Region
Магаданская область	62,7	148,6	7	99,5	38	5,7	Magadan Region
Сахалинская область	69,6	145,4	37	117,0	100	25,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	36,0	119,2	16	121,9	45	4,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	80,1	149,7	1	135,2	30	2,3	Chukotka Autonomous Area

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

GENERAL POPULATION MORBIDITY

8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

MORBIDITY BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	106 328	111 428	125 022,4	130 442,6	125 022,4	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6 448	4 690	3 114,6	3 324,4	3 114,6	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	1 226	1 540	1 484,1	1 593,8	1 484,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	551	705	513,9	539,6	513,9	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1 234	1 461	1 617,0	1 669,7	1 831,4	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 227	2 345	1 836,5	1 974,8	2 057,0	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 638	4 715	3 506,5	3 632,4	3 679,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	3 191	3 867	3 008,1	3 112,2	3 266,3	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	2 483	3 734	4 302,5	4 455,7	4 928,7	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	46 170	46 281	54 273,3	59 381,9	61 918,8	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	4 698	4 778	3 855,0	3 920,8	3 985,7	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	6 407	6 886	4 979,0	5 194,3	5 292,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4 452	4 789	3 662,6	3 893,8	4 209,8	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	5 470	6 842	5 268,2	5 383,2	5 529,2	urogenital diseases
беременность, роды и послеродовой период	2 085	2 889	1 973,9	1 959,7	1 824,9	pregnancy, childbirth and post-natal period
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	214	295	242,9	252,6	252,2	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12 544	13 096	11 908,2	12 192,0	12 553,4	injuries, poisonings and some other external factors after-effects
COVID – 19			4 966,6	11 819,0	12 549,1	COVID – 19
	На 1000 человек населения¹⁾ / Per 1000 population¹⁾					
Все болезни	730,5	780,0	753,5	849,2	889,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,3	32,8	20,3	21,2	22,7	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	8,4	10,8	9,7	10,1	10,9	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,8	4,9	3,3	3,5	3,7	blood and blood forming diseases, disturbances involving immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8,5	10,2	10,9	11,3	12,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	15,3	16,4	12,4	13,4	14	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	31,9	33,0	23,7	24,7	25,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	21,9	27,1	20,4	21,1	22,3	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	17,1	26,1	29,1	30,3	33,6	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	317,2	324,0	367,4	403,4	422	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	32,3	33,4	26,1	26,6	27,2	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	44,0	48,2	33,7	35,3	36,1	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,6	33,5	24,8	26,4	28,7	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	37,6	47,9	35,7	36,6	37,7	urogenital diseases
беременность, роды и послеродовой период ²⁾	52,9	77,2	56,5	56,4	52,9	pregnancy, childbirth and post-natal period ²⁾
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,5	2,1	1,6	1,7	1,7	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	86,2	91,7	80,6	82,8	85,6	injuries, poisonings and other external factors after-effects
COVID – 19			33,6	80,3	85,5	COVID – 19

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Per 1000 female age 15 – 49.

8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов

CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

registered cases

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Острые кишечные инфекции	750,7	813,0	402,8	483,7	591,6	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,3	0,06	0,003	0,002	0,003	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Другие сальмонеллезные инфекции	59,3	50,8	21,6	19,9	24,9	Other salmonella infections
Скарлатина	97,2	55,5	22,7	9,0	27,2	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,8	0,01	0,001	0,004	0,001	Diphtheria
Коклюш	30,0	4,8	6,1	1,1	3,2	Pertussis
Корь	4,8	0,1	1,2	0,001	0,1	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн	29,5	28,3	33,3	38 448,8	42,4	Acute infections of upper air passages, mln.
Грипп, млн	4,3	0,03	51,5	21,9	0,09	Flu, mln.
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	239,4	93,6	35,4	34,3	7,1	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Генерализованные формы менингококковой инфекции	3,1	1,4	0,4	0,3	0,6	Generalized forms of meningococcal disease
Педикулез	256,8	272,8	181,5	159,0	113,6	Pediculosis
Ветряная оспа	606,4	674,8	490,1	524,4	648,8	Chickenpox
	На 100 000 человек населения¹⁾ / Per 100 000 population¹⁾					
Острые кишечные инфекции	512,1	569,1	272,7	328,5	403,2	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,2	0,04	0,0020	0,0014	0,0020	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Другие сальмонеллезные инфекции	40,4	35,6	14,6	13,5	17,0	Other salmonella infections
Скарлатина	66,3	38,8	15,4	6,1	18,6	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,5	0,01	0,0007	0,0027	0,0007	Diphtheria
Коклюш	20,5	3,4	4,1	0,8	2,2	Pertussis
Корь	3,3	0,1	0,82	0,001	0,070	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей	20 156	19 778	22 566,0	26 117,0	28 891,0	Acute infections of upper air passages
Грипп	2 960	19	34,8	14,9	60,4	Flu
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	163,3	65,5	24,0	23,3	32,3	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Генерализованные формы менингококковой инфекции	2,1	1,0	0,26	0,21	0,44	Generalized forms of meningococcal disease
Педикулез	175,2	191,0	122,9	108,0	77,4	Pediculosis (lice infestation)
Ветряная оспа	413,7	472,4	331,8	356,2	442,2	Chickenpox

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.**8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ****HIV MORBIDITY**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией:						Registered HIV-positive patients:
всего, человек	78 571	372 893	842 333	851 754	885 417	total, persons
на 100 000 человек населения ¹⁾	53,4	261,0	570,3	578,6	603,5	per 100 000 population ¹⁾
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:						of which newly diagnosed patients:
всего, человек	55 449	57 214	60 123	58 788	56 003	total, persons
на 100 000 человек населения ¹⁾	37,8	40,1	40,7	39,9	38,2	per 100 000 population ¹⁾

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.**8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ****MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
всего, тыс.	448	517	556,0	580,4	624,8	total, thou.
на 100 000 человек населения ¹⁾	308	362	376,4	394,3	425,9	per 100 000 population ¹⁾
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	2 098	2 794	3 973,3	3 940,5	4 023,4	total, thou. persons
на 100 000 человек населения ¹⁾	1 444	1 956	2 694,6	2 681,0	2 747,4	per 100 000 population ¹⁾

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY

	2000	2010	2020	2021	2022	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
всего, тыс. человек	130,7	109,9	47,4	45,4	45,6	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	89,8	76,9	32,1	30,9	31,1	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:						<i>of which with tuberculosis of respiratory system:</i>
всего, тыс. человек	125,6	106,4	46,1	44,1	44,3	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	86,3	74,5	31,2	29,9	30,2	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						<i>Patients registered at health care institutions:</i>
всего, тыс. человек	379,9	253,6	102,8	91,9	86,0	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	261,5	177,5	69,7	62,5	58,7	<i>per 100 000 population¹⁾</i>

В 2022 г. 43,5% пациентов с диагнозом туберкулез легких имели фазу распада.

In 2022 43,5% of patients had pulmonary tuberculosis in the phase of destruction.

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
сифилис:						<i>syphilis:</i>
всего, тыс. человек	239,4	63,7	15,3	21,2	27,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	164,5	44,6	10,4	14,4	18,9	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
гонококковая инфекция:						<i>gonorrhea:</i>
всего, тыс. человек	175,9	60,6	9,8	10,8	11,9	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	120,9	42,4	6,6	7,3	8,1	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						<i>Syphilis patients registered at health care institutions:</i>
всего, тыс. человек	731,9	278,5	112,3	105,9	108,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	503,7	194,9	76,2	72,0	74,0	<i>per 100 000 population¹⁾</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ

MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2020	2021	2022	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients taken under observation:</i>
всего, тыс. человек	121,0	74,3	50,5	53,7	58,7	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	83,1	52,0	34,2	36,5	40,0	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						<i>Patients seeking consultation and medical assistance:</i>
всего, тыс. человек	421,3	424,6	334,0	375,9	401,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	284,5	297,2	226,1	255,3	273,6	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						<i>Patients registered at health care institutions:</i>
всего, тыс. человек	1 938,6	1 637,7	1 425,5	1 410,1	1 407,6	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	1 334,1	1 146,3	966,7	959,4	961,1	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						<i>Patients provided with consultation and medical assistance:</i>
всего, тыс. человек	1 604,6	2 151,3	2 100,0	2 148,6	2 211,5	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	1 104,3	1 505,8	1 424,2	1 461,8	1 510,1	<i>per 100 000 population¹⁾</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
SUBSTANCE USE DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2020	2021	2022	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients taken under observation:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. человек	188,7	153,9	54,9	53,3	54,2	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	129,7	107,8	37,2	36,2	37,0	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. человек	74,6	25,8	12,2	13,1	12,7	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	51,4	18,1	8,3	8,9	8,6	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						<i>Patients registered at health care institutions with the diagnosis:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. человек	2 191	1 953	1 102,8	1 077,7	1 051,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	1 508	1 367	747,9	733,2	717,9	<i>per 100 000 population¹⁾</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. человек	281,2	343,0	212,4	216,8	218,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения ¹⁾	193,6	240,1	144,0	147,5	149,2	<i>per 100 000 population¹⁾</i>

В 2022 г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 28,5 тыс. человек, наркотических веществ – 26,2 тыс. и ненаркотических веществ – 1,4 тыс. человек.

In 2022 28,5 thou. patients were placed under preventive supervision due to harmful effects of alcohol abuse, 26,2 thou. patients – due to drug abuse and 1,4 thou. patients – due to non-narcotic drugs abuse.

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0–14 лет и 15–17 лет НАРКОМАНИЕЙ
DRUG ADDICTION (NARCOMANIA) AMONG CHILDREN AGED 0–14 AND 15–17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						<i>Newly diagnosed patients aged, years:</i>
0 – 14	216	8	6	8	9	<i>0 – 14</i>
15 – 17	6 122	333	120	223	226	<i>15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾ :						<i>per 100 000 population of the corresponding age¹⁾:</i>
0 – 14	0,83	0,04	0,02	0,03	0,04	<i>0 – 14</i>
15 – 17	81,8	7,2	2,7	5,0	5,0	<i>15 – 17</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						<i>Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:</i>
0 – 14	317	27	8	20	19	<i>0 – 14</i>
15 – 17	9 062	532	286	416	516	<i>15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾ :						<i>per 100 000 population of the corresponding age¹⁾:</i>
0 – 14	1,2	0,1	0,03	0,08	0,07	<i>0 – 14</i>
15 – 17	120,7	11,9	6,4	9,0	10,7	<i>15 – 17</i>
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:						<i>In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of drug abuse aged, years:</i>
0 – 14	1 352	370	179	178	188	<i>0 – 14</i>
15 – 17	15 979	4 609	2 532	2 417	2 158	<i>15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾ :						<i>per 100 000 population of the corresponding age¹⁾:</i>
0 – 14	5,3	1,7	0,7	0,7	0,7	<i>0 – 14</i>
15 – 17	212,8	102,8	56,4	52,3	44,7	<i>15 – 17</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет и 15 – 17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ

SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0 – 14 AND 15 – 17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						Newly diagnosed patients aged, years:
0 – 14	327	176	20	14	15	0 – 14
15 – 17	505	312	40	34	9	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾ :						per 100 000 population of the corresponding age ¹⁾ :
0 – 14	1,3	0,8	0,08	0,05	0,06	0 – 14
15 – 17	6,8	6,8	0,9	0,8	0,2	15 – 17
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:
0 – 14	1 488	532	43	32	30	0 – 14
15 – 17	3 482	1 876	166	139	113	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾ :						per 100 000 population of the corresponding age ¹⁾ :
0 – 14	5,8	2,4	0,2	0,1	0,1	0 – 14
15 – 17	46,4	41,9	3,7	3,0	2,3	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:						In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of non-narcotic drug abuse aged, years:
0 – 14	3 984	2 745	654	481	461	0 – 14
15 – 17	8 829	5 861	1 445	1 241	1 106	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста ¹⁾ :						per 100 000 population of the corresponding age ¹⁾ :
0 – 14	15,6	12,6	2,5	1,9	1,8	0 – 14
15 – 17	117,6	130,8	32,2	26,8	22,9	15 – 17

¹⁾ Данные за 2020–2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020–2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ

HEALTH STATUS OF PREGNANT, PRENATAL AND POSTNATAL WOMEN AND NEWBORNS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Численность женщин, закончивших беременность, тыс. человек	1 155,9	1 698,3	1 335,4	1 290,8	1 197,8	Completed pregnancies, thou. persons
в том числе:						including:
родами в срок	1 053,4	1 569,0	1 220,8	1 177,0	1 092,2	timely delivery
преждевременными родами ¹⁾	46,9	62,4	59,9	59,5	51,5	premature delivery ¹⁾
абортами ¹⁾	55,6	66,9	54,6	54,3	54,1	abortions ¹⁾
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						Women with completed pregnancies suffered from, percent:
анемией	43,9	34,7	35,5	35,4	34,6	anemia
болезнями системы кровообращения	10,2	10,4	6,6	6,2	5,9	circulatory system diseases
сахарным диабетом	0,1	0,4	7,8	9,0	10,4	diabetes mellitus
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	21,4	18,1	7,6	5,5	7,9	oedemata, proteinuria and hypertension disorders
болезнями мочеполовой системы	18,6	19,2	16,3	15,8	16,1	urogenital diseases
венозными осложнениями	3,4	4,5	6,1	6,4	6,7	venous complications
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						Diseases complicating childbirth (per 1000 births):
анемия	265,8	230,8	261,7	271,2	248,9	anemia
болезни системы кровообращения	68,5	67,9	48,1	49,8	46,4	circulatory system diseases
сахарный диабет	1,3	3,7	86,2	106,9	113,9	diabetes mellitus
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	215,3	189,5	84,2	48,6	85,2	oedemata, proteinuria and hypertension disorders
болезни мочеполовой системы	93,6	72,4	47,3	51,2	50,2	urogenital diseases
венозные осложнения	17,6	22,1	24,3	27,7	25,2	venous complications
кровотечение в послеродовом и послеродовом периодах	24,3	12,7	11,2	12,3	13,4	antepartum and postpartum hemorrhage
нарушения родовой деятельности	132,6	113,0	75,7	71,3	68,4	labor abnormalities
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						Newborn children born ill or got ill (1000 grams in weight and over):
всего, тыс. человек	474,1	624,0	433,5	424,5	398,0	total, thou. babies
в процентах от числа детей, родившихся живыми	38,0	35,5	30,9	31,1	31,5	percent of live births
из них новорожденные с заболеваниями:						of which newborns with diseases:
врожденные аномалии	2,9	3,0	3,3	3,4	3,6	congenital abnormalities
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	50,2	49,3	42,0	42,7	43,1	certain conditions originating in perinatal period
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные, тыс. человек	74,1	93,2	84,1	84,3	75,7	Premature children, thou. babies

¹⁾ С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.¹⁾ Since 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0 – 14 YEARS BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	38 225,7	40 903,5	38 526,1	43 047,6	45 192,9	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 689,4	1 765,4	1 321,0	1 417,6	1 553,1	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	59,7	96,2	105,7	118,4	120,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	316,4	389,9	232,4	244,1	241,6	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройств питания, нарушения обмена веществ	392,4	357,3	345,0	370,7	377,1	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	713,9	928,5	745,3	789,3	796,1	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 221,0	1 259,4	1 011,1	1 075,1	1 091,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 076,9	1 159,8	918,9	999,7	1 063,5	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	174,4	184,6	128,5	138,4	137,1	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	22 952,2	25 507,7	26 419,3	29 640,9	30 842,7	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	1 709,2	1 807,5	1 210,8	1 261,9	1 214,3	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 889,6	1 980,5	1 461,0	1 469,4	1 471,6	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	759,1	825,7	604,7	644,2	660,0	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	539,1	674,8	555,6	587,7	595,4	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	172,4	255,5	227,6	235,0	234,5	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 390,9	2 294,9	2 418,9	2 556,9	2 683,8	injury, poisoning and some other external factors after-effects
COVID – 19			313,4	979,5		COVID – 19
	На 100 000 детей соответствующего возраста¹⁾ / Per 100000 children of relevant age¹⁾					
Все болезни	146 235,6	188 686,8	148 698,8	166 564,3	175 973,3	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10 288,5	8 143,8	5 098,7	5 485,2	6 047,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	228,4	443,9	408,1	458,1	467,8	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 210,4	1 798,8	897,1	944,4	940,6	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройств питания, нарушения обмена веществ	1 501,2	1 648,3	1 331,5	1 434,5	1 468,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 731,1	4 283,2	2 876,5	3 053,9	3 099,7	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 671,0	5 809,5	3 902,6	4 159,9	4 248,4	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	4 116,3	5 350,2	3 546,6	3 868,0	4 141,0	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	667,2	851,8	495,8	535,7	533,7	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	87 805,6	117 666,1	101 970,6	114 689,5	120 096,3	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	6 538,7	8 338,0	4 673,4	4 882,9	4 728,2	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 228,8	9 135,8	5 639,0	5 685,6	5 730,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2 904,0	3 809,0	2 333,8	2 492,5	2 569,9	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	2 062,4	3 113,0	2 144,3	2 274,0	2 318,6	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	659,5	1 178,6	878,6	909,1	913,2	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 146,6	10 586,4	9 336,0	9 893,3	10 450,2	injury, poisoning and other external factors after-effects
COVID – 19			1 209,7	3 789,8	6 241,9	COVID – 19

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15 – 17 YEARS BY MAIN CLASSES

patients registered with the diagnosis, proven for the first time

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	6 621,0	6 266,8	5 441,8	6 164,3	6 706,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	183,8	115,8	123,7	136,1	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	16,9	17,8	20,7	23,2	24,4	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	38,5	30,5	34,3	39,2	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	162,4	116,2	104,5	124,8	134,4	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	153,2	176,9	141,3	159,6	169,5	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	263,6	210,9	244,3	254,2	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	154,1	131,1	140,1	148,6	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	70,9	81,1	56,5	63,3	67,2	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	3 217,4	3 023,8	2 977,0	3 302,9	3 565,0	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	326,0	326,7	223,9	247,2	249,8	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	392,3	257,6	275	290,3	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	280,6	191,5	220,9	235,7	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	284,7	284,0	204,0	229,0	230,8	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	16,8	8,9	10,5	10,8	congenital anomalies (defects of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	716,3	622,3	661,4	690,8	injury, poisoning and some other external factors after-effects
COVID – 19			98,3	251,2	403,9	COVID – 19
	На 100 000 детей соответствующего возраста¹⁾ / Per 100000 children of relevant age¹⁾					
Все болезни	88 513,7	135 763,3	120 336,8	136 490,5	146 926,4	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4 068,1	3 982,1	2 560,6	2 739,7	2 981,8	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	225,9	385,8	458,2	514,2	534,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	483,9	833,3	674,5	758,5	859,8	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2 171,1	2 516,8	2 310,9	2 763,0	2 944,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 048,1	3 832,1	3 124,5	3 533,5	3 713,7	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3 669,7	5 711,7	4 662,6	5 408,8	5 568,6	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 965,2	3 338,3	2 898,0	3 102,7	3 254,9	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	947,8	1 756,1	1 249,9	1 400,9	1 472,7	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	43 012,2	65 506,8	65 832,3	73 133,1	78 106,6	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	4 358,2	7 076,9	4 952,1	5 473,0	5 473,9	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	5 604,1	8 499,9	5 696,3	6 089,9	6 361,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 636,3	6 079,2	4 234,7	4 891,7	5 163,4	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	3 806,0	6 152,8	4 510,1	5 070,1	5 057,5	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	239,3	364,1	195,8	233,0	237,0	congenital anomalies (defect of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 725,7	15 518,5	13 762,0	14 643,8	15 134,0	injury, poisoning and other external factors after-effects
COVID – 19			2 172,7	5 563,1	8 848,4	COVID – 19

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ DISABLED POPULATION

8.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ¹⁾

PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего:						<i>Total:</i>
тыс. человек	1 109	893	559	536	565	<i>thou. persons</i>
на 10 000 человек населения ²⁾	98,5	76,6	47,7	45,8	48,6	<i>per 10 000 population²⁾</i>
В процентах от общей численности инвалидов:						<i>Percent of the total number of disabled persons:</i>
инвалиды I группы	12,6	15,3	21,8	22,0	21,9	<i>group I</i>
инвалиды II группы	63,3	43,9	35,4	36,2	36,9	<i>group II</i>
инвалиды III группы	24,0	40,8	43,9	41,8	41,2	<i>group III</i>
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте ³⁾ :						<i>Out of total number of disabled – working age disabled³⁾:</i>
всего, тыс. человек	552,7	441,0	242	227	229	<i>total, thou. persons</i>
в процентах от общей численности инвалидов	49,8	49,4	43,2	42,3	40,6	<i>percent of the total number of disabled persons</i>

На 1 января 2023 г. общая численность инвалидов составила 10 933 тыс. человек (по данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации).

As of January 1, 2023 the total number of disabled is 10 933 thou. persons (according to the data from the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation).

¹⁾ В возрасте 18 лет и более.

²⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

³⁾ Мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины в возрасте 16 – 54 лет.

¹⁾ Aged 18 years and over.

²⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

³⁾ Males aged 16 – 59 years, females aged 16 – 54 years.

8.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ

PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED BY DISABILITY CAUSES

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Все болезни	1 109	893	559	536	565	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
туберкулез	41	26	10	7	7	<i>tuberculosis</i>
злокачественные новообразования	142	182	197	189	203	<i>malignant neoplasm</i>
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	35	26	11	11	12	<i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
психические расстройства и расстройства поведения	49	37	26	25	26	<i>mental and behavioral disorders</i>
болезни нервной системы	35	31	22	23	24	<i>diseases of nervous systems</i>
болезни глаза и его придаточного аппарата	40	26	15	15	16	<i>diseases of eyes and adnexa</i>
болезни уха и сосцевидного отростка	6	11	13	15	16	<i>diseases of ears and mastoid</i>
болезни системы кровообращения	511	350	167	155	157	<i>circulatory system diseases</i>
болезни органов дыхания	40	22	9	8	10	<i>respiratory organs diseases</i>
болезни органов пищеварения	20	17	12	11	12	<i>digestive diseases</i>
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	75	84	34	33	37	<i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	71	52	17	16	17	<i>injuries, poisonings and other external factors after-effects</i>
последствия производственных травм	11	5	1	1	1	<i>consequences of occupational injuries</i>
профессиональные болезни	4	3	1	1	0,5	<i>occupational diseases</i>
	На 10 000 человек населения¹⁾ / Per 10 000 population¹⁾					
Все болезни	98,5	76,6	47,7	45,8	48,6	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
туберкулез	3,7	2,2	0,9	0,6	0,6	<i>tuberculosis</i>
злокачественные новообразования	12,6	15,6	16,8	16,2	17,4	<i>malignant neoplasm</i>
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3,1	2,3	0,9	0,9	1,0	<i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
психические расстройства и расстройства поведения	4,3	3,2	2,2	2,1	2,2	<i>mental and behavioral disorders</i>
болезни нервной системы	3,1	2,7	1,9	2,0	2,1	<i>diseases of nervous systems</i>
болезни глаза и его придаточного аппарата	3,5	2,2	1,3	1,3	1,4	<i>diseases of eyes and adnexa</i>
болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,9	1,1	1,3	1,4	<i>diseases of ears and mastoid</i>
болезни системы кровообращения	45,4	30,0	14,2	13,3	13,5	<i>circulatory system diseases</i>
болезни органов дыхания	3,6	1,9	0,8	0,7	0,9	<i>respiratory organs diseases</i>
болезни органов пищеварения	1,8	1,4	1,0	0,9	1,1	<i>digestive diseases</i>
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6,6	7,2	2,9	2,8	3,2	<i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,3	4,5	1,4	1,4	1,4	<i>injuries, poisonings and other external factors after-effects</i>
последствия производственных травм	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	<i>consequences of occupational injuries</i>
профессиональные болезни	0,4	0,2	0,1	0,1	0,04	<i>occupational diseases</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ до 18 лет, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ¹⁾

на 1 января

DISABLED CHILDREN UNDER 18 YEARS RECEIVING SOCIAL DISABILITY PENSION¹⁾

as of January, 1

	2001	2011	2020	2021	2022	2023	
Всего, тыс. человек	675	541	688	704	729	722	Total, thou. persons
На 10 000 детей ²⁾	201,7	205,9	226,4	231,6	240,4	239,1	Per 10 000 children ²⁾

¹⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования в Российской Федерации (2001, 2011, 2020-2022 гг. – по данным Пенсионного фонда Российской Федерации).²⁾ Данные за 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ According to the data from the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation (2001, 2011, 2020-2022 – according to the data from the Pension Fund of the Russian Federation).²⁾ Data for 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.**8.28. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ**

на конец года

STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE

end of year

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	1 132	1 475	1 243	1 260	1 233	Organizations for elderly people and disabled adults
В них:						Including:
мест, тыс.	232	249	262	258	258	beds, thou.
проживающих, тыс. человек	212	245	252	242	246	habitants, thou. persons
Число организаций для инвалидов-детей	156	143	243	228	224	Organizations for disabled children
В них:						Including:
мест, тыс.	33	27	26	26	23	beds, thou
проживающих, тыс. человек	29	24	27	20	19	habitants, thou. persons

На 1 января 2023 г. на очереди для помещения в организации для взрослых состояли 5 599 человека, в организации для детей – 12 детей. Работали 536 психоневрологических интернатов, в которых проживали 159 тыс. человек, 31 геронтологический центр (6,9 тыс. человек), 5 геронтопсихиатрических центров (1,6 тыс. человек).

Из общего числа зданий организаций для престарелых и инвалидов (2 954 зданий) 4 находилось в аварийном состоянии, 15 – в ветхом, 56 требовали реконструкции.

As of January 1, 2023, 5 599 persons were waiting for accommodation in organizations for adults, 12 children – in organizations for children. There were 536 hospices (159 thou persons), 31 geriatric centers (6,9 thou. persons), 5 gerontopsychiatric centers (1,6 thou. persons).

Of the total number of buildings of organizations for the elderly and disabled people (2 954 buildings), 4 were in state of failure, 15 were in dilapidated condition, 56 were in need of reconstruction.

8.29. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

BEDS IN STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE

end of year

Годы Year	Число мест в организациях Beds in organizations		Из общего числа – места, тыс. Of total number – beds, thou.		Годы Year	Число мест в организациях Beds in organizations		Из общего числа – места, тыс. Of total number – beds, thou.	
	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения ¹⁾ per 10 000 population ¹⁾	для граждан пожилого возраста, инвалидов-взрослых for elderly people and disabled adults	для инвалидов-детей for disabled children		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения ¹⁾ per 10 000 population ¹⁾	для граждан пожилого возраста, инвалидов-взрослых for elderly people and disabled adults	для инвалидов-детей for disabled children
1945	52	—	47	5	2014	275	18,7	252	23
1950	60	5,9	54	6	2015	277	18,8	254	23
1960	112	9,2	101	11	2016	279	18,9	257	22
1980	236	17,0	202	34	2017	290	19,6	263	27
1990	263	17,7	225	38	2018	289	19,5	263	26
2000	265	18,1	232	33	2019	288	19,5	262	26
2010	276	19,3	249	27	2020	288	19,5	262	26
2011	275	19,2	249	26	2021	284	19,3	258	26
2012	276	19,2	251	25	2022	282	19,2	258	22
2013	275	19,1	251	24					

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 8.1. В число амбулаторно-поликлинических организаций включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

Табл. 8.1 – 8.2. В больничных организациях учету подлежат койки, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

Табл. 8.3 – 8.5. В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Табл. 8.10. Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.

Табл. 8.12 – 8.24. Уровень заболеваемости определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Табл. 8.15 – 8.22. Контингент пациентов включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации, как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.

Табл. 8.25 – 8.27. Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Табл. 8.28, 8.29. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей, до 1997 г. – дома-интернаты) – медико-социальные организации, предназначенные для постоянного, временного (на срок, определенный индивидуальной программой) или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 8.1. Out-patient organizations include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).

Tables 8.1 – 8.2. Hospital beds equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied by patients or vacant.

Tables 8.3 – 8.5. Total number of doctors and mid-level medical personnel include persons with higher professional medical education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D establishments, in pre-school establishments, schools, children's homes, etc.

Table 8.10. Preventive health screening is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises subject to labour conditions, employees of public utilities, children's organizations, medical and prophylactic treatment facilities and other organizations, as well as children and adolescents.

Tables 8.12 – 8.24. Level of morbidity is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.

Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.

Tables 8.15 – 8.22. Patient population includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.

Tables 8.25 – 8.27. Disability means social insufficiency due to impaired health with persistent disorder of body functions, resulting in disability and the need for social protection.

Primary disability is disability registered for the first time in the reference year. Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the causes of disability due to health problems.

Tables 8.28, 8.29. Stationary social service organizations for elderly and disabled people (adults and children, before 1997 – boarding houses) – medical and social institutions for permanent, temporary (for a period determined by the individual program) or a five-day a week 24-hour residence of elderly and disabled people in need of care, housekeeping and health services.

9. КУЛЬТУРА CULTURE

Раздел содержит статистическую информацию о деятельности организаций культуры и искусства, выпуске книг и брошюр, журналов и газет, охвате населения услугами теле- и радиовещания. Информация по театрам, музеям, объектам культурного и археологического наследия, организациям культурно-досугового типа, библиотекам, зоопаркам и циркам приведена по данным Минкультуры России; сведения по печати – филиала «Российская книжная палата» ФГУП ИТАР-ТАСС, ТАСС, информация об охвате населения услугами теле- и радиовещания – Минцифры России.

This section contains statistical information on the activities of cultural and artistic organizations, published books and booklets, magazines and newspapers, coverage rate of television and radio broadcasting. Information on theatres, museums, sites of cultural and archaeological heritage, cultural-leisure type organizations, libraries, zoos and circuses is presented based on the data from the Ministry of Culture of the Russian Federation; information on print media relies on the data of the Russian Book Chamber – affiliated branch of the Federal State Unitary Enterprise ITAR-TASS, TASS (Information Telegraph Agency of Russia), the source of information on coverage rate of television and radio broadcasting is the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ

MAIN INDICATORS OF CULTURE

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число профессиональных театров	547	604	669	679	666	<i>Professional theatres</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	30,8	31,0	16,1	29,5	36,0	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1000 человек населения ¹⁾	210	217	110	174	245	<i>average per 1000 population¹⁾</i>
Число цирков	62	68	70	69	68	<i>Circuses</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	8,6	11,3	1,5	2,8	2,8	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1000 человек населения ¹⁾	59	79	10	19	18	<i>average per 1000 population¹⁾</i>
Число зоопарков	20	29	32	35	35	<i>Zoos</i>
Число посещений зоопарков:						<i>Visits to zoos:</i>
всего, млн	6,4	9,5	7,3	10,3	13,1	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1000 человек населения ¹⁾	44	67	50	71	90	<i>average per 1000 population¹⁾</i>
Число музеев	2 047	2 578	2 917	2 981	3 036	<i>Museums</i>
Число посещений музеев:						<i>Visits to museums:</i>
всего, млн	73,2	81,0	59,1	95,4	121,4	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1000 человек населения ¹⁾	499	567	403	654	827	<i>average per 1000 population¹⁾</i>
Число организаций культурно-досугового типа, тыс.	54,8	46,6	42,4	42,2	41,8	<i>Culture and leisure organizations, thou.</i>
Число общедоступных библиотек, тыс.	51,2	46,1	41,6	41,4	41,1	<i>Public libraries, thou.</i>
Библиотечный фонд:						<i>Library stock:</i>
всего, млн экз.	1 027	923	840	829	819	<i>total, mln. copies</i>
в среднем на 1000 человек населения ¹⁾ , экз.	7 017	6 460	5 747	5 698	5 591	<i>average per 1000 population¹⁾, copies</i>

¹⁾ Данные за 2020 – 2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Data for 2020 – 2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.2. ТЕАТРЫ
THEATRES

Годы Year	Число профессиональных театров Professional theatres	в том числе including				Численность зрителей, млн человек Spectators, mln. persons
		оперы и балета opera and ballet	драмы, комедии и музыкальные drama, comedy and music	детские и юного зрителя for children and young spectators	прочие others	
1940	465	17	347	101	–	53,8
1950	304	13	215	76	–	42,9
1960	288	14	199	75	–	56,9
1970	310	19	196	95	–	69,8
1980	324	22	199	103	–	71,0
1990	382	31	233	118	–	55,6
2000	547	65	318	151	13	30,8
2010	604	74	344	170	16	31,0
2011	618	74	354	174	16	32,9
2012	643	76	369	180	18	33,9
2013	658	75	377	184	22	35,8
2014	661	78	376	183	24	37,2
2015	665	77	376	185	27	38,2
2016	651	76	367	183	25	38,9
2017	649	78	364	183	24	39,6
2018	657	76	374	184	23	40,8
2019	671	77	386	186	22	41,0
2020	669	77	359	185	17	16,1
2021	679	78	393	189	19	25,5
2022	666	78	385	186	17	24,5

9.3. ЦИРКИ
CIRCUSES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число цирков	62	68	70	69	68	Circuses
Численность зрителей, млн человек	8,6	11,3	1,5	2,8	2,8	Spectators, mln. persons

9.4. ЗООПАРКИ
ZOOS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число зоопарков	20	29	32	35	34	Zoos
Площадь территории, га	298	673	928,1	1 039,9	1 101,1	Surface area, ha
Численность животных – всего, экз.	39 849	66 043	99 573	95 510	88 400	Animals – total, species
из них:						of which:
беспозвоночные	5 131	12 169	32 894	32 507	28 329	invertebrates
рыбы	13 815	17 990	27 906	24 322	22 246	fish
земноводные	570	1 381	1 327	1 474	1 361	amphibians
пресмыкающиеся	3 718	4 381	5 279	5 291	5 441	reptiles
птицы	8 930	14 421	14 007	13 847	14 039	birds
млекопитающие	7 685	14 860	15 910	15 844	14 918	mammals
Число посещений, млн	6,4	9,5	7,3	10,3	13,1	Visits to zoos, mln.

9.5. МУЗЕИ¹⁾
MUSEUMS¹⁾

Годы Year	Число музеев – всего Museums – total	в том числе including							Число посещений музеев, млн Visits to museums, mln.
		искусствовед- ческие fine arts	исторические и археоло- гические historical and ar- chaeological	краеведческие local history	естественно- научные natural science and natural history	научно- технические science and technology	комплексные general	отраслевые, специализиро- ванные и прочие industrial, spe- cialized and other	
1995	1 725	284	378	670	41	17	154	181	75,4
2000	2 047	301	465	908	38	10	155	170	73,2
2010	2 578	320	522	1 332	39	21	190	154	81,0
2011	2 631	325	509	1 366	41	22	213	155	85,9
2012	2 687	358	509	1 365	47	22	223	163	90,1
2013	2 727	352	516	1 403	48	22	225	161	95,8
2014	2 731	345	522	1 410	49	23	224	158	102,7
2015	2 758	346	525	1 421	49	24	231	162	119,0
2016	2 742	339	518	1 416	43	23	244	159	123,6
2017	2 742	340	515	1 414	40	24	248	161	117,4
2018	2 809	342	543	1 443	44	23	251	163	113,8
2019	2 861	336	557	1 465	45	23	265	170	128,7
2020	2 917	341	579	1 482	49	23	269	177	59,0
2021	2 981	353	602	1 491	53	22	274	186	95,4
2022	3 036	351	627	1 524	55	21	270	187	121,4

¹⁾ По классификации ЮНЕСКО.
¹⁾ According to UNESCO classification.

9.6. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ в 1990 – 2013 гг.¹⁾
HISTORICAL AND CULTURAL MONUMENTS in 1990 – 2013¹⁾

(тысяч / thou.)

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	
Число недвижимых памятников истории и культуры	46,0	84,9	143,4	185,1	175,9	180,1	Immovable historical and cultural monuments
в том числе памятники:							including:
археологии	12,0	...	36,5	78,0	78,9	82,2	archaeological
истории	20,6	...	36,1	31,1	29,4	30,7	historical
градостроительства и архитектуры	11,1	...	66,8	70,1	61,8	61,4	urban development and arhitecture
искусства	2,3	...	4,0	4,9	3,7	4,1	art

¹⁾ Охраняемые государством.
¹⁾ Protected by the state.

9.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО И АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ
CULTURAL AND ARCHAEOLOGICAL HERITAGE SITES

(тысяч / thou.)

	Число объектов культурного наследия – всего Cultural heritage sites – total	в том числе / including			Число объектов археологического наследия Archaeological her- itage sites	
		памятники monuments	ансамбли ensembles	достопримеча- тельные места attractions		
2014	91,7	86,6	4,3	0,8	80,8	2014
2015	98,5	91,4 ¹⁾	4,6 ¹⁾	0,9 ¹⁾	72,5	2015
2016	98,2	90,1	5,8	2,3	69,8	2016
2017	98,7	88,5	8,3	1,9	59,4	2017
2018	94,2	84,7	7,5	2,0	55,1	2018
2019	95,8	85,0	8,8	2,0	55,3	2019
2020	97,4	86,2	9,0	2,2	55,3	2020
2021	98,0	86,3	9,5	2,2	55,5	2021
2022	99,7	87,7	9,8	2,2	55,8	2022

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.
¹⁾ Without taking into accout the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

9.8. ОРГАНИЗАЦИИ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО ТИПА

CULTURE AND LEISURE ORGANIZATIONS

(тысяч / thou.)

Годы Year	Число организаций культурно- досугового типа Culture and leisure or- ganizations	в том числе including		Годы Year	Число организаций культурно- досугового типа Culture and leisure or-organizations	в том числе including	
		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas			в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	18,3	2,6	15,7	2013	42,4	5,1	37,2
1940	74,1	5,5	68,6	2014	42,1	5,2	36,9
1950	66,3	4,8	61,5	2015	40,3	4,9	35,4
1960	73,5	7,4	66,1	2016	41,3	5,0	36,3
1970	78,7	9,9	68,8	2017	42,5	4,9	37,6
1980	77,5	9,8	67,7	2018	42,8	4,9	37,9
1990	73,2	10,6	62,6	2019	42,7	5,1	37,6
2000	54,8	6,7	48,1	2020	42,4	5	37,4
2010	46,6	5,5	41,1	2021	42,2	5,1	37,1
2011	45,0	5,3	39,7	2022	41,8	5,0	36,8
2012	43,7	5,2	38,5				

9.9. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ БИБЛИОТЕКИ

PUBLIC LIBRARIES

Годы Year	Число библиотек, тыс. Libraries, thou.	в том числе including		Библиотечный фонд, млн экз. Library stock, mln. copies	в том числе including		Всего зарегистрировано пользователей, млн человек Total registered readers, mln. persons		
		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	всего total	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	16,9	5,5	11,4	48	28	20
1932	18,1	4,9	13,2	60	39	21
1940	56,1	10,5	45,6	124	81	43
1950	59,4	11,2	48,2	159	101	58
1960	69,1	18,8	50,3	484	261	223
1970	61,6	20,1	41,5	733	433	300
1980	62,1	20,0	42,1	980	622	358
1990	62,6	20,4	42,2	1 155	733	422
2000	51,2	12,4	38,8	1 027	659	368	59,6	38,9	20,7
2010	46,1	10,3	35,8	923	599	324	55,9	36,9	19,0
2011	43,2	10,0	33,2	888	588	300	53,6	35,7	17,9
2012	40,8	9,7	31,1	864	583	281	52,2	35,5	16,7
2013	39,8	9,5	30,3	851	577	274	51,4	35,1	16,3
2014	40,1	9,5	30,6	854	572	282	51,5	34,8	16,7
2015	39,0	9,0	30,0	839	563	276	52,0	35,6	16,4
2016	38,2	8,6	29,6	831	561	270	51,5	35,4	16,1
2017	37,4	8,5	28,9	818	557	261	50,5	34,7	15,8
2018	37,1	8,5	28,6	810	554	256	50,7	35,1	15,6
2019	37,0	8,4	28,7	802	547	255	50,4	34,7	15,7
2020	41,6	8,7	32,9	840	549	291	44,0	28,5	15,5
2021	41,4	8,6	32,8	829	542	287	49,7	33,0	16,7
2022	41,1	8,5	32,6	819	536	283	51,7	34,7	17,0

9.10. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР
PUBLICATION OF BOOKS AND BOOKLETS

Годы Year	Число книг и брошюр (печатных единиц) – всего, тыс. Books and booklets (printed units) – total, thou.	Тираж Circulation	
		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения ¹⁾ , экз. average per 1000 population ¹⁾ , copies
1940	33	354	3 193
1950	28	647	6 329
1960	49	990	8 258
1970	50	1 005	7 721
1980	50	1 393	10 060
1990	48	421	2 848
2000	60	471	3 214
2010	122	654	4 577
2011	123	613	4 284
2012	117	540	3 774
2013	121	542	3 771
2014	112	485	3 323
2015	112	459	3 138
2016	117	446	3 043
2017	117	471	3 211
2018	117	432	2 944
2019	115	435	2 965
2020	100	351	2 400
2021	108	389	2 670
2022	108	392	2 675

¹⁾ Данные за 2020 – 2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
¹⁾ Data for 2020 – 2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.11. ВЫПУСК ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ
PUBLICATION OF MAGAZINES AND NEWSPAPERS

Годы Year	Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически) Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)			Газеты Newspapers			
	число журналов magazines	годовой тираж annual circulation		число газет (изданий) – всего newspapers (editions) – total	разовый тираж one time circulation		годовой тираж, млрд экз. annual circulation, bln. copies
		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения ¹⁾ , экз. average per 1000 population ¹⁾ , copies		всего, млн экз. total, mln. copies	в среднем на 1000 человек населения, экз. average per 1000 population, copies	
1940	1 214	207	1 871	5 730	25	227	5
1950	905	158	1 550	5 021	25	249	5
1960	2 361	649	5 410	4 474	45	381	11
1970	4 133	2 112	16 219	4 445	94	719	23
1980	3 960	2 488	17 966	4 413	120	863	4
1990	3 681	5 010	33 860	4 808	166	1 118	37
2000	3 570	607	4 138	5 758	109	738	7
2010	7 049	1 848	12 937	9 659	215	1 446	10
2011	7 812	1 953	13 663	10 152	232	1 621	8
2012	8 051	1 838	12 816	10 681	238	1 663	9
2013	8 598	1 905	13 248	11 109	259	1 800	10
2014	8 846	1 736	11 941	11 061	247	1 701	9
2015	8 847	1 498	10 194	10 504	203	1 382	8
2016	8 177	1 383	9 388	10 051	217	1 474	7
2017	8 032	1 229	8 319	9 542	176	1 189	7
2018	7 678	1 055	7 139	8 984	158	1 066	6
2019	7 507	957	6 471	8 503	140	948	5
2020	6 851	671	4 544	7 867	138	936	5
2021	6 708	683	4 637	7 324	120	817	4
2022	6 514	614	4 181	6 937	102	693	4

¹⁾ Данные за 2020 – 2021 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
¹⁾ Data for 2020 – 2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.12. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ
PUBLICATION OF BOOKS, BOOKLETS, MAGAZINES, NEWSPAPERS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Книги и брошюры						Books and booklets
Выпущено – всего, печатных единиц	59 543	121 738	99 857	108 460	108 129	Issued – total, printed titles
из них на русском языке	56 863	118 378	96 664	104 675	104 040	of them in Russian
Годовой тираж – всего, тыс. экз.	4 711 92,4	653 843,7	351 478,7	389463,1	392 466,5	Annual circulation – total, thou. copies
из них на русском языке	445 041,3	641 659,2	347 347,5	384441,9	386 912,5	of them in Russian
Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически)						Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)
Выпущено, изданий	3 570	7 049	6 851	6 708	6 514	Issued, copies
из них на русском языке	3 422	6 742	6 092	5 883	5 699	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	606 556,0	1 848 055,6	671 135,3	682 668,9	613 459,0	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	600 770,0	1 833 804,7	661 663,0	672 027,5	604 142,9	of them in Russian
Газеты						Newspapers
Выпущено, изданий	5 758	9 659	7 867	7 324	6 937	Issued, titles
из них на русском языке	5 508	9 166	7 309	6 762	6 401	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	7 138 919,0	9 525 633,1	4 585 759	4 318 720,3	3 942 458,7	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	6 973 018,0	9 391 206,0	4 512 849,7	4 252 875,1	3 882 012,0	of them in Russian

9.13. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ ТЕЛЕ– И РАДИОВЕЩАНИЕМ¹⁾
COVERAGE RATE OF TELEVISION AND RADIO BROADCASTING¹⁾

(в процентах от общей численности населения / percent of total population)

	2010	2020	2021	2022	
Имеют возможность принимать одну телевизионную программу цифрового эфирного теле вещания	6,0	98,6	98,6	98,6	Coverage rate of digital television (1 program)
Имеют возможность принимать радиопрограмму					Coverage rate of radio broadcasting
Радио России	93,4	87,5	89,0	85,7	Radio of Russia
Маяк	85,0	62,2	65,4	62,2	Mayak
Вести FM	14,5	59,8	64,5	62,3	Vesti FM

¹⁾ По данным Минцифры России.
¹⁾ Source: the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

MAIN INDICATORS OF CULTURE, BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Число объектов культурного наследия <i>Cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Российская Федерация	126 932	55 821	41 110	41 822	Russian Federation
Центральный федеральный округ	32 661	11 408	9 194	8 905	Central Federal District
Белгородская область	1 579	855	614	721	Belgorod Region
Брянская область	61	540	536	533	Bryansk Region
Владимирская область	968	408	455	437	Vladimir Region
Воронежская область	2 131	1 331	769	734	Voronezh Region
Ивановская область	888	39	324	314	Ivanovo Region
Калужская область	1 990	10	419	382	Kaluga Region
Костромская область	32	757	388	384	Kostroma Region
Курская область	3 170	166	644	657	Kursk Region
Липецкая область	2 599	115	478	457	Lipetsk Region
Московская область	2 810	111	844	916	Moscow Region
Орловская область	41	365	378	308	Orel Region
Рязанская область	2 589	143	621	559	Ryazan Region
Смоленская область	1 606	702	493	468	Smolensk Region
Тамбовская область	1 008	67	479	458	Tambov Region
Тверская область	3 081	4 936	665	578	Tver Region
Тульская область	2 794	138	398	372	Tula Region
Ярославская область	3 327	545	367	351	Yaroslavl Region
г. Москва	1 987	180	322	276	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	10 268	6 354	3 057	2 661	North West Federal District
Республика Карелия	1 981	1 342	184	162	Republic of Karelia
Республика Коми	697	102	319	352	Komi Republic
Архангельская область	577	149	491	417	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	304	1	34	37	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	273	148	457	380	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	-	20	473	451	Vologda Region
Калининградская область	653	149	254	212	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 107	319	384	362	Leningrad Region
Мурманская область	210	14	138	90	Murmansk Region
Новгородская область	1 317	1 924	319	298	Novgorod Region
Псковская область	118	2 334	287	285	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	2608	1	208	32	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	20 219	14 876	4 007	4 164	Southern Federal District
Республика Адыгея	3 861	85	144	131	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	32	51	136	124	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 894	30	655	544	Republic of Crimea
Краснодарский край	10 336	5 137	1 049	1 088	Krasnodar Territory
Астраханская область	596	98	235	211	Astrakhan Region
Волгоградская область	380	1 229	718	821	Volgograd Region
Ростовская область	1 670	8 111	1 014	1 222	Rostov Region
г. Севастополь	450	135	56	23	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	9 826	3 088	2 333	2 121	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	2 429	1 795	974	955	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	3 650	126	50	40	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	116	88	159	145	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	205	218	157	109	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	1 308	61	131	125	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	839	17	263	212	Chechen Republic
Ставропольский край	1 279	783	599	535	Stavropol Territory

	Число объектов культурного наследия <i>Number of cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Number of archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Приволжский федеральный округ	19 290	7 157	10 706	11 613	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3 950	1 240	1 578	2 030	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	34	521	268	301	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	440	65	494	471	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	3 573	281	1 508	1 899	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	881	69	525	573	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	47	173	488	664	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	22	1 818	703	673	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	328	410	638	564	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	973	946	986	966	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	1 142	1 287	882	955	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	4	19	464	464	<i>Penza Region</i>
Самарская область	3 333	186	732	671	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	4 064	98	924	898	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	499	44	516	484	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	10 869	2 405	2 905	3 069	Ural Federal District
Курганская область	748	708	491	570	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	123	270	834	856	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	14 333	2 162	765	849	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:					<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	6 011	982	216	207	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	487	45	81	73	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	7 835	1 135	468	569	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	2 163	292	815	794	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	17 892	8 550	5 911	6 398	Siberian Federal District
Республика Алтай	2 430	117	158	192	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	436	726	173	151	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	1 355	1 050	210	217	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	31	2 263	946	996	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	2 236	1 070	1 141	1 208	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	8 635	388	745	818	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	181	806	595	564	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	1 216	639	853	1 060	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	250	1 197	769	914	<i>Omsk Region</i>
Томская область	1 122	294	321	278	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	5 907	1 983	2 997	2 891	Far East Federal District
Республика Бурятия	362	850	434	471	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	1 058	126	504	490	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	–	187	597	572	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	717	1	101	78	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	110	409	380	376	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	874	117	302	274	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	422	177	345	351	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	180	6	48	39	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	1 828	40	159	115	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	108	4	84	81	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	248	66	43	44	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 9.2. В показатели по **театрам** не включены данные по народным любительским театрам.

Табл. 9.8. К числу **организаций культурно-досугового типа** отнесены клубы, дворцы и дома культуры, центры культуры и досуга; дома интеллигенции, книги, кино, эстетического воспитания детей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие культбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы и др.

Табл. 9.9. К числу **общедоступных (публичных) библиотек** отнесены библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Кроме того, на территории Российской Федерации осуществляют деятельность научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществляется путем проведения переписей, последняя библиотечная перепись проведена в 2011 году.

Табл. 9.13. **Охват населения теле- и радиовещанием** оценивается как удельный вес численности населения, обеспеченного приемом телевизионных и радиовещательных программ, в общей численности населения.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 9.2. Data related to **theatres** do not include data on people's amateur theatres.

Table 9.8. Culture and leisure organizations are clubs, palaces and houses of culture, centers of culture and leisure; houses of intellectuals, books, cinema, aesthetic education of children, women, youth, pensioners; national cultural centers; traditional culture centers; home crafts and folklore; car driver clubs, propaganda troupes, floating cultural centers; cultural and sports and socio-cultural complexes, etc.

Table 9.9. Public libraries are libraries with universal book stock and satisfying the mass demands of the population for literature. In addition, scientific, educational, technical and other special libraries operate on the territory of the Russian Federation. Accounting for such libraries is carried out by censuses, the last library census was conducted in 2011.

Table 9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting is compiled as the ratio of citizens with access to TV and radio programs to the total population.

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

TOURISM AND RECREATION

Раздел содержит статистическую информацию о коллективных средствах размещения (гостиницах и аналогичных средствах размещения, санаторно-курортных организациях, организациях отдыха) и численности лиц, размещенных в них, деятельности туристских фирм, данные о международных туристских поездках.

Более подробная информация о статистике туризма представлена на интернет-сайте Росстата <https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm>.

The section contains statistical information on collective accommodation facilities (hotels and similar accommodation facilities, health resorts, recreation facilities) and the number of accommodated tourists, the activities of travel agencies, and data on international tourist trips.

More detailed information on tourism statistics is posted on the Rosstat's web-portal (<https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm>).

10.1. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ

CERTAIN INDICATOR OF ACTIVITY OF COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

	2000 ¹⁾	2010 ²⁾	2020	2021	2022	
Число коллективных средств размещения – всего	9 058	9 839	27 328	28 979	29 547	Collective accommodation facilities – total
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	4 182	5 953	20 410	21 575	21 981	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	2 409	1 945	1 752	1 768	1 742	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	2 467	1 941	5 166	5 636	5 824	recreation facilities ⁴⁾
Число мест в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	1 100,5	1 132,0	2 473,0	2 634,4	2 760,1	Beds in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	346,1	457,8	1 361,7	1 486,6	1 592,6	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	395,4	422,9	438,9	444,5	442,2	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	359,1	251,2	672,3	703,4	725,3	recreation facilities ⁴⁾
Число номеров в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	472,1	496,8	977,4	1 027,0	1 058,7	Rooms in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	183,4	229,8	582,9	619,9	649,6	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	160,9	176,7	191,5	192,2	191,5	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	127,7	90,4	203,1	214,9	217,6	recreation facilities ⁴⁾
Число ночевков в коллективных средствах размещения – всего, млн	166,9	151,6	191,2	275,6	318,5	Nights spent by visitors in collective accommodation facilities – total, mln.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	46,6	53,7	122,0	167,4	196,9	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	92,3	81,7	47,2	68,4	75,0	sanatorium-resorts
организации отдыха ⁴⁾	28,0	16,2	22,0	39,9	46,6	recreation facilities ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 10.2 – 10.6 данные за 2000 г. представлены без учета физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей).

²⁾ Без учета микропредприятий.

³⁾ До 2020 г. – включая пансионаты.

⁴⁾ До 2020 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения. С 2020 г. – включая пансионаты.

¹⁾ Here and in tables 10.2 – 10.6 data for 2000 persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs).

²⁾ Excluding micro businesses.

³⁾ Before 2020 – including boarding houses.

⁴⁾ Before 2020 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities. Since 2020 – including boarding houses.

10.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА¹⁾

на конец года

SANATORIUM-RESORTS AND RECREATION FACILITIES¹⁾

end of year

Годы Year	Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха Sanatorium-resorts and recreation facilities	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число санаториев Sanatoriums	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Из числа санаториев – санатории для детей Sanatoriums for children (included in total number of sanatoriums)	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число санаториев - профилакториев Sanatorium prevention centers	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число домов отдыха ²⁾ Holiday-hotels ²⁾	В них мест Accommodations (beds)	Число туристских баз, баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха ³⁾ Tourist centers, Recreational centers, camping and other recreation facilities ³⁾	В них мест Accommodations (beds)
1939	1 838	260 934	1 043	134 570	554	51 972	795	126 364
1950	1 748	227 776	1 154	140 995	585	50 737	594	86 781
1960	1 828	309 727	1 165	171 593	639	63 255	547	114 766	116 ⁴⁾	23 368 ⁴⁾
1980	6 572	1 134 753	1 236	277 543	693	87 046	1 756	139 132	607	194 613	2 973	523 465
1990	7 431	1 298 847	1 176	296 653	619	81 069	2 251	188 478	542	171 696	3 462	642 020
2000	4 876	754 461	1 192	287 518	528	81 510	1 196	106 527	394	89 849	2 073	269 241
2010	3 886 ⁵⁾	674 113 ⁶⁾	1 273	344 242	550	120 043	656	77 411	140	33 153	1 768	211 002
2011	3 853 ⁵⁾	666 258 ⁶⁾	1 283	342 376	577	129 532	655	80 922	104	23 504	1 758	211 260
2012	3 785 ⁵⁾	659 710 ⁶⁾	1 250	341 623	565	127 360	637	77 023	98	23 746	1 748	206 936
2013	3 630 ⁵⁾	635 414 ⁶⁾	1 210	332 974	541	122 568	612	73 199	97	25 232	1 667	195 999
2014	3 776 ⁵⁾	689 067 ⁶⁾	1 289	368 584	571	143 020	597	73 373	96	25 059	1 749	213 025
2015	3 689 ⁵⁾	680 085 ⁶⁾	1 287	373 804	558	139 812	568	70 404	97	25 885	1 697	204 017
2016	5 166	802 174	1 279	376 853	526	138 913	529	67 048	139	29 752	3 181	323 373
2017	6 539	1 030 555	1 272	362 602	508	122 653	510	63 924	155	24 145	4 544	572 158
2018	6 772	1 115 825	1 244	370 154	470	125 088	491	62 216	142	24 095	4 844	652 518
2019	6 990	1 147 681	1 289	377 079	490	128 703	467	58 558	134	22 185	5 079	688 015
2020	6 918	1 111 223	1 305	381 716	491	126 813	429	55 147	148	22 245	5 018	650 049
2021	7 404	1 147 854	1 345	387 980	517	127 625	408	54 637	190	25 702	5 446	677 664
2022	7 566	1 167 480	1 324	386 282	509	124 515	403	53 959	193	26 417	5 631	698 909

¹⁾ Данные за 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.²⁾ До 1990 г. включались туристские гостиницы; до 2000 г. – пансионаты отдыха.³⁾ С 2017 г. – с учетом пансионатов.⁴⁾ Без учета баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха.⁵⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 4 719, 2011 г. – 4 646, 2012 г. – 4 703, 2013 г. – 4 714, 2014 г. – 4 876, 2015 г. – 6 178.⁶⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 733 621, 2011 г. – 723 218, 2012 г. – 727 162, 2013 г. – 711 267, 2014 г. – 758 429, 2015 г. – 839 680.¹⁾ 2010 – 2015 data – excluding micro businesses.²⁾ Before 1990 tourist hotels were included. Before 2000 boarding houses were included.³⁾ Since 2017 – including boarding houses.⁴⁾ Excluding recreation centers, campsites and other recreation organizations.⁵⁾ Including micro businesses: 2010 – 4 719, 2011 – 4 646, 2012 – 4 703, 2013 – 4 714, 2014 – 4 876, 2015 – 6 178.⁶⁾ Including micro businesses: 2010 – 733 621, 2011 – 723 218, 2012 – 727 162, 2013 – 711 267, 2014 – 758 429, 2015 – 839 680.

10.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ

VISITORS ACCOMMODATED IN COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010 ¹⁾	2020	2021	2022	
Численность размещенных лиц – всего	25 073,5	30 580,1	47 382,5	66 539,8	73 093,0	Persons accommodated – total
в том числе:						Including:
граждан России	22 001,0	27 166,7	45 223,2	63 644,0	70 326,8	Russian citizens
из них детей	2 458,3	2 569,7	4 342,3	7 417,5	9 692,6	of which children
граждан стран СНГ	1 228,2	773,1	1 182,4	1 954,0	2 005,9	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 844,2	2 640,4	976,9	941,8	760,3	citizens of other countries (except CIS)

¹⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Excluding micro businesses.10.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾VISITORS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего <i>hotels and similar accom- modation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		гостиницы	мотели	прочие ²⁾	
		<i>hotels</i>	<i>motels</i>	<i>Others²⁾</i>	
2000³⁾					
Численность размещенных лиц – всего	16 559,3	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	13 607,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	359,8	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 164,3	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 788,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2010⁴⁾					
Численность размещенных лиц – всего	21 258,8	19 108,6	209,3	1 940,8	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	17 922,0	15 882,7	198,7	1 840,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	600,5	456,6	5,8	138,1	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	726,6	654,8	5,2	66,6	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	2 610,1	2 571,1	5,5	33,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2020					
Численность размещенных лиц – всего	38 309,9	32 072,7	471,1	5 766,1	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	36 202,5	30 515,5	464,1	5 223,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 445,1	2 064,2	17,1	363,8	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 140,2	629,6	5,5	505,1	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	967,2	927,7	1,5	38,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2021					
Численность размещенных лиц – всего	52 771,9	44 765,4	667,9	7 338,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	49 935,1	42 970,4	659,3	6 305,5	<i>Russian citizens</i>
из них детей	3 846,2	3 280,7	28,8	536,7	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 904,5	912,6	7,5	984,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	932,3	882,4	1,2	48,7	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2022					
Численность размещенных лиц – всего	57 646,7	48 196,6	845,3	8 604,9	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	55 008,5	46 426,9	832,1	7 749,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	5 178,6	4 477,9	45,4	655,3	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 905,7	1 108,6	11,8	785,3	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	732,5	661,1	1,4	70,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ До 2020 г. – включая пансионаты.²⁾ Хостелы и другие организации гостиничного типа.³⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в гостиницах, мотелях и других организациях гостиничного типа не публикуются.⁴⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Before 2020 – including boarding houses.²⁾ Hostels and other hotel-type facilities.³⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in hotels, motels and other hotel-type organizations are not published.⁴⁾ Excluding micro businesses.

10.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ VISITORS ACCOMMODATED IN SANATORIUM-RESORTS

(тысяч человек / thou. persons)

	Санаторно-курортные организации – всего <i>Sanatorium-resorts–total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		санатории <i>sanatoriums</i>	из них санатории для детей <i>of which sanatoriums for children</i>	прочие ¹⁾ <i>others¹⁾</i>	
2000 ²⁾					
Численность размещенных лиц – всего	4583,7	<i>Accommodated visitors –total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	4524,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1197,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	38,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	20,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2010 ³⁾					
Численность размещенных лиц – всего	5 674,2	4 545,0	1 137,3	1 129,2	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 626,5	4 500,7	1 134,4	1 125,8	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 459,5	1 267,5	846,4	192,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	32,7	31,3	2,4	1,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,1	13,0	0,5	2,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2020					
Численность размещенных лиц – всего	4 044,5	3 538,8	588,4	505,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	4 014,1	3 511,4	581,2	502,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	832,4	765,8	396,5	66,6	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	26,2	24,4	7,2	1,8	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,2	3,0	0,0	1,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2021					
Численность размещенных лиц – всего	5 992,4	5 246,9	910,2	745,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 952,9	5 210,9	905,4	742,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 447,0	1 325,4	699,3	121,6	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	34,9	32,2	4,7	2,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,5	3,7	0,1	0,8	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2022					
Численность размещенных лиц – всего	6 561,8	5 693,2	995,1	868,6	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 494,6	5 635,0	978,5	859,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 692,7	1 526,8	797,6	165,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	55,7	48,0	10,8	7,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	11,5	10,2	5,7	1,3	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ Санатории-профилактории, курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы, грязелечебницы.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в санаториях, и прочих курортных организациях не публикуются.³⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ *Sanatorium prevention centers, health resort polyclinics, balneo the rapeutic clinics, mud baths.*²⁾ *In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in sanatoriums and other resort organizations are not published.*³⁾ *Excluding micro businesses.*

10.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА
VISITORS ACCOMMODATED IN RECREATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	Организации отдыха – всего <i>Recreation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>		
		дома отдыха <i>holiday hotels</i>	туристские базы, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха ¹⁾ <i>tourist centers, recrea- tional centers, camping and other recreation facilities¹⁾</i>	
		2000 ²⁾		
Численность размещенных лиц – всего	3930,4	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	3869,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	900,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	25,1	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	35,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2010 ³⁾		
Численность размещенных лиц – всего	3 647,2	684,5	2 962,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	3 618,2	682,0	2 936,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	509,8	74,1	435,7	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	13,8	1,4	12,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,2	1,1	14,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2020		
Численность размещенных лиц – всего	5 028,0	360,7	4 667,4	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	5 006,6	359,9	4 646,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 064,8	46,8	1 018,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	16,0	0,5	15,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	5,5	0,3	5,2	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2021		
Численность размещенных лиц – всего	7 775,5	383,9	7 391,6	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	7 756,0	381,4	7 374,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 124,3	80,8	2 043,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	14,5	1,0	13,6	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	5,0	1,5	3,5	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2022		
Численность размещенных лиц – всего	8 884,5	657,4	8 227,1	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	8 823,7	654,4	8 169,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 821,3	169,3	2 652,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	44,5	1,6	42,9	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	16,3	1,4	14,9	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ До 2020 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения, с 2020 г. – включая пансионаты.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в домах отдыха, базах отдыха и прочих организациях отдыха не публикуются.

³⁾ Без учета микропредприятий.

¹⁾ Before 2020 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities, since 2020 – including boarding houses.

²⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in holiday hotels, recreational centers and other recreation facilities are not published.

³⁾ Excluding micro businesses.

10.7. ЧИСЛО ВЪЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЮ INBOUND TOURIST VISITS OF FOREIGN CITIZENS TO RUSSIA

(тысяч / thou.)

	2020	2021	2022	
Всего	6 359	7 080	8 243	Total
из них из стран:				of which from countries:
Европа				Europe
Австрия	7	9	5	Austria
Беларусь	52	58	126	Belarus
Бельгия	5	5	2	Belgium
Болгария	4	5	3	Bulgaria
Босния и Герцеговина	1	1	1	Bosnia and Herzegovina
Венгрия	4	5	2	Hungary
Германия	53	92	61	Germany
Греция	4	7	4	Greece
Дания	3	2	1	Denmark
Ирландия	2	1	2	Ireland
Испания	7	7	4	Spain
Италия	22	22	13	Italy
Латвия	57	15	29	Latvia
Литва	42	14	24	Lithuania
Нидерланды	9	6	4	Netherlands
Норвегия	8	2	2	Norway
Польша	112	12	10	Poland
Португалия	2	2	1	Portugal
Республика Молдова	101	93	83	Republic of Moldova
Румыния	2	2	1	Romania
Сербия	12	18	11	Serbia
Словакия	3	3	2	Slovakia
Словения	1	1	1	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	17	13	6	United Kingdom
Украина	3 237	3 932	2 206	Ukraine
Финляндия	165	27	55	Finland
Франция	32	22	12	France
Хорватия	2	2	1	Croatia
Черногория	1	1	1	Montenegro
Чехия	7	6	3	Czechia
Швейцария	6	10	3	Switzerland
Швеция	7	6	3	Sweden
Эстония	94	18	54	Estonia
Азия				Asia
Абхазия	409	633	656	Abkhazia
Азербайджан	187	131	165	Azerbaijan
Армения	107	181	272	Armenia
Вьетнам	10	4	10	Viet Nam
Гонконг	1	0,1	0,1	Hong Kong
Грузия	17	19	34	Georgia
Израиль	31	14	19	Israel
Индия	10	39	28	India
Индонезия	2	1	1	Indonesia
Исламская Республика Иран	3	4	23	Islamic Republic of Iran
Казахстан	686	565	1 651	Kazakhstan
Киргизия	65	132	196	Kyrgyzstan
Китай	82	18	30	China
Монголия	45	3	158	Mongolia
Республика Корея	34	10	9	Republic of Korea
Сирийская Арабская Республика	2	4	7	Syrian Arab Republic
Таджикистан	141	279	505	Tajikistan
Таиланд	10	1	1	Thailand
Турция	37	58	49	Turkey
Узбекистан	183	207	366	Uzbekistan
Филиппины	2	1	1	Philippines
Япония	13	3	2	Japan

Продолжение табл. / Continued table 10.7

	2020	2021	2022	
Африка				Africa
Алжир	1	2	3	Algeria
Египет	4	11	9	Egypt
Марокко	1	1	1	Morocco
Тунис	1	1	1	Tunisia
Южно-Африканская Республика	1	1	1	South Africa
Америка				America
Аргентина	2	1	1	Argentina
Бразилия	4	3	3	Brazil
Канада	3	3	2	Canada
Колумбия	1	1	1	Colombia
Куба	6	76	13	Cuba
Мексика	1	3	1	Mexico
США	17	24	12	USA
Австралия и Океания				Australia and Oceania
Австралия	2	1	1	Australia
Новая Зеландия	0,0	0,3	0,3	New Zealand

10.8. ЧИСЛО ВЫЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ГРАЖДАН РОССИИ В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ
OUTBOUND TOURIST VISITS OF CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO FOREIGN COUNTRIES

(тысяч / thou.)

	2020	2021	2022	
Всего	12 361	19 199	22 487	Total
из них в страны:				of which to countries:
Европа				Europe
Австрия	65	56	11	Austria
Бельгия	16	15	3	Belgium
Болгария	23	86	17	Bulgaria
Венгрия	39	71	35	Hungary
Германия	264	263	49	Germany
Греция	22	224	15	Greece
Дания	5	5	1	Denmark
Испания	116	83	19	Spain
Италия	193	123	20	Italy
Латвия	103	47	67	Latvia
Литва	131	108	179	Lithuania
Мальта	2	0,1	0,0	Malta
Нидерланды	54	90	17	Netherlands
Норвегия	23	7	22	Norway
Польша	219	77	104	Poland
Португалия	11	6	2	Portugal
Республика Молдова	50	145	17	Republic of Moldova
Румыния	2	6	1	Romania
Сербия	25	98	97	Serbia
Словакия	9	0,1	0,0	Slovakia
Словения	5	10	4	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	101	52	10	United Kingdom
Украина	1 282	1 969	417	Ukraine
Финляндия	775	233	769	Finland
Франция	93	74	16	France
Хорватия	2	46	9	Croatia
Черногория	18	1	0,1	Montenegro
Чехия	112	30	6	Czechia
Швейцария	69	61	15	Switzerland
Швеция	13	11	2	Sweden
Эстония	401	207	621	Estonia

	2020	2021	2022	
Азия				Asia
Абхазия	2 805	5 141	5 402	<i>Abkhazia</i>
Азербайджан	116	158	337	<i>Azerbaijan</i>
Армения	146	432	789	<i>Armenia</i>
Вьетнам	183	1	5	<i>Viet Nam</i>
Гонконг	2	0,0	0,0	<i>Hong Kong</i>
Грузия	108	119	830	<i>Georgia</i>
Израиль	68	44	95	<i>Israel</i>
Индия	78	10	50	<i>India</i>
Казахстан	616	494	2 444	<i>Kazakhstan</i>
Катар	40	35	60	<i>Qatar</i>
Кипр	47	536	18	<i>Cyprus</i>
Киргизия	75	233	400	<i>Kyrgyzstan</i>
Китай	142	2	17	<i>China</i>
Мальдивы	42	161	114	<i>Maldives</i>
Монголия	15	2	138	<i>Mongolia</i>
Объединенные Арабские Эмираты	360	580	1 159	<i>United Arab Emirates</i>
Республика Корея	42	12	7	<i>Republic of Korea</i>
Сингапур	5	8	3	<i>Singapore</i>
Таджикистан	29	65	247	<i>Tajikistan</i>
Таиланд	483	18	208	<i>Thailand</i>
Турция	2 090	4 726	4 622	<i>Turkey</i>
Узбекистан	39	153	358	<i>Uzbekistan</i>
Япония	20	6	1	<i>Japan</i>
Африка				Africa
Египет	14	933	901	<i>Egypt</i>
Марокко	2	6	1	<i>Morocco</i>
Тунис	0,0	87	7	<i>Tunisia</i>
Америка				America
Доминиканская Республика	65	166	88	<i>Dominican Republic</i>
Куба	65	135	46	<i>Cuba</i>
Мексика	14	43	23	<i>Mexico</i>
США	62	135	14	<i>USA</i>

**10.9. ЧИСЛЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ТУРИСТОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ
В ТУРЫ ПО РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ**
**RUSSIAN TOURISTS DEPARTED BY TRAVEL AGENCIES
TO TOURS IN RUSSIA AND FOREIGN COUNTRIES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2020	2021	2022	
Отправлено российских туристов – всего	8 203,9	6 462,6	10 458,2	11 703,6	Russian tourists – total
в том числе по странам:					including to countries:
Россия	1 741,0	4 126,8	5 994,7	6 921,9	Russia
страны СНГ	113,7	8,3	18,1	52,8	CIS countries
Европа					Europe
Австрия	30,4	3,7	1,1	0,3	Austria
Болгария	122,6	9,9	6,8	5,0	Bulgaria
Германия	25,1	2,8	1,4	0,8	Germany
Греция	168,7	14,5	26,7	4,2	Greece
Испания	195,6	13,4	6,7	2,5	Spain
Италия	140,0	20,3	6,9	3,7	Italy
Норвегия	4,5	0,6	0,0	0,1	Norway
Польша	10,7	1,2	0,2	0,1	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	17,0	1,4	1,6	0,4	United Kingdom
страны Прибалтики ¹⁾	36,2	4,7	0,4	1,1	Baltic countries ¹⁾
Финляндия	59,3	3,1	0,5	0,7	Finland
Франция	60,0	9,8	1,2	2,9	France
Хорватия	29,4	0,2	5,4	1,0	Croatia
Черногория	17,5	1,7	1,8	0,8	Montenegro
Чехия	87,7	25,7	1,8	0,5	Czechia
Швеция	50,9	1,1	0,1	0,0	Sweden
Азия					Asia
Абхазия	...	65,4	210,1	353,6	Abkhazia
Вьетнам	...	81,3	3,0	7,3	Viet Nam
Израиль	32,6	8,7	2,2	3,7	Israel
Индия	73,0	56,5	2,1	20,7	India
Кипр	45,9	20,0	297,9	5,6	Cyprus
Китай	870,5	37,6	1,4	1,6	China
Мальдивы	...	24,0	65,7	102,6	Maldives
Объединенные Арабские Эмираты	119,0	160,3	260,9	449,8	United Arab Emirates
Республика Корея	3,9	0,5	0,1	0,5	Republic of Korea
Таиланд	379,2	215,6	23,6	184,8	Thailand
Турция	1 894,5	1 355,0	2501,9	2 536,9	Turkey
Япония	10,1	1,2	0,0	1,1	Japan
Африка					Africa
Египет	1 522,3	8,1	695,4	854,7	Egypt
Танзания	...	44,5	27,9	1,4	Tanzania
Тунис	70,0	8,7	66,5	12,5	Tunisia
Америка					America
Доминиканская Республика	...	29,7	84,6	39,3	Dominican Republic
Канада	1,1	0,1	0,1	0,1	Canada
Куба	...	32,1	69,0	33,2	Cuba
Мексика	...	6,7	21,1	9,5	Mexico
США	10,5	0,7	0,9	0,7	USA
Австралия и Океания	13,9	0,4	0,7	0,1	Australia and Oceania

¹⁾ Латвия, Литва, Эстония.¹⁾ Latvia, Lithuania, Estonia.

10.10. ПЕРЕВОЗКИ ПассажиРОВ И ПассажиРооБорот ВнутРеннеГо Водного ТранСпорта НА Туристских И ЭкСкурсионно-Прогулочных Маршрутах¹⁾

INLAND WATERWAYS TRANSPORTATION OF PASSENGERS AND PASSENGER TURNOVER ON TOURIST, EXCURSION AND HIKING ROUTS¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Отправлено пассажиров внутренним водным транспортом – всего ²⁾ , тыс. человек из них:	25 699,5	16 062,5	7 721,6	8 636,6	9 143,9	<i>Passengers of inland waterways transport – total¹⁾, thou. persons</i>
на туристских маршрутах	386,3	575,1	90,7	236,2	357,9	<i>of which: on tourist routes</i>
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	2 442,1	2 913,9	666,4	1 280,6	1 767,5	<i>on excursion and hiking routes</i>
Пассажирооборот внутреннего водного транспорта – всего ²⁾ , млн пассажиро-километров из них:	900,0	770,9	231,8	418,3	582,6	<i>Passenger turnover of inland waterways transport – total¹⁾, mln. passenger-km</i>
на туристских маршрутах	387,3	471,4	115,4	261,8	408,9	<i>of which: on tourist routes</i>
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	69,0	74,8	10,5	22,5	36,9	<i>on excursion and hiking routes</i>

¹⁾ С 2019 г. – по данным Росморречфлота.

²⁾ По всем видам сообщения и маршрутам.

¹⁾ Since 2019 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

²⁾ For all types of communication and routes.

10.11. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ в 2000 – 2017 гг.^{1);2)}

CHILDREN'S HEALTH CAMPS in 2000 – 2017^{1);2)}

	2000	2010	2016	2017	
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс.	49,2	50,2	44,5	43,7	<i>Children's health camps – total, thou.</i>
из них:					<i>of which:</i>
загородные оздоровительные	3,3	2,2	2,2	2,0	<i>out-of-town, recreational</i>
оздоровительные с дневным пребыванием	32,9	37,8	36,3	35,6	<i>day-time, recreational</i>
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	6 170,6	4 893,9	4 787,1	4 422,5	<i>Children accommodated in children's health camps during summer time – total, thou. persons</i>
из них в лагерях:					<i>of which in camps:</i>
загородных оздоровительных	2 185,0	1 253,4	1 454,0	1 227,9	<i>out-of-town, recreational</i>
оздоровительных с дневным пребыванием	2 772,0	2 783,5	2 661,9	2 620,3	<i>day-time, recreational</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

10.12. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ^{1);2)}

RECREATION AND HEALTH PROMOTION OF CHILDREN^{1);2)}

	2020 ³⁾	2021	2022	
Распределение числа организаций отдыха детей и их оздоровления, процентов	100	100	100	<i>Organizations for recreation and health promoton of children, percent</i>
в том числе:				<i>including:</i>
круглогодичного функционирования стационарного типа	2,6	1,5	1,4	<i>stationary year-round functioning</i>
сезонного функционирования стационарного типа	97,3	97,8	97,5	<i>stationary seasonal functioning</i>
сезонного функционирования палаточного типа	0,1	0,7	1,1	<i>tent type seasonal functioning</i>
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	707,1	3 597,5	3 925,2	<i>Children stayed in the organizations over the summer – total, thou. persons</i>
в том числе в организациях:				<i>including in the organizations:</i>
круглогодичного функционирования стационарного типа	88,3	349,2	448,7	<i>stationary year-round functioning</i>
сезонного функционирования стационарного типа	611,5	3 206,1	3 417,3	<i>stationary seasonal functioning</i>
сезонного функционирования палаточного типа	7,2	42,3	59,1	<i>tent type seasonal functioning</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

³⁾ В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления от 25 мая 2020 г. МР 3.1/2.4.0185-20 "Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19" решение об открытии и функционировании организаций отдыха и оздоровления детей (далее - оздоровительные организации) принимал Штаб по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории субъекта Российской Федерации с учетом сложившейся эпидемической ситуации в регионе.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

³⁾ In accordance with the methodological recommendations of Rospotrebnadzor on the organization of the work of organizations for the recreation of children and their recovery from May 25, 2020 No.MR 3.1 / 2.4.0185-20 "Recommendations on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery in the face of persisting risks of the spread of COVID-19" a new coronavirus infection (COVID-19) in the territory of the constituent entity of the Russian Federation, taking into account the current epidemic situation in the region.

10.13. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

SPORTS FACILITIES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2 108	1 903	1 770	1 676	1 633	<i>Stadiums with stands for 1500 seats and more</i>
Спортивные залы, тыс.	54,9	72,4	75,3	76,1	76,9	<i>Sports halls, thou.units</i>
Плавательные бассейны	2 512	4 237	6 229	6 442	6 575	<i>Swimming pools</i>
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), тыс.	96,8	129,6	154,0	157,2	159,0	<i>Planar sports facilities (sports grounds and fields), thou. units</i>

В 2022 г. действовало 353,6 тыс. спортивных сооружений.

In 2022 there were 353,6 thou. sports facilities.

10.14. РАЗВИТИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ СПОРТА

DEVELOPMENT OF MASS SPORTS

(тысяч человек/ *thou. persons*)

	Всего <i>Total</i>	из них по видам спорта <i>of which by sports</i>										
		футбол <i>football (soccer)</i>	волейбол <i>volleyball</i>	баскетбол <i>basketball</i>	легкая атлетика <i>athletics</i>	плавание <i>swimming</i>	лыжные гонки <i>cross-country skiing</i>	настольный теннис <i>table tennis</i>	шахматы <i>chess</i>	спортивный туризм <i>sports tourism</i>	спортивная гимнастика <i>gymnastics</i>	хоккей <i>icehockey</i>
Численность занимавшихся в спортивных секциях и группах – всего <i>Persons enrolled in sports sections and groups – total</i>												
2010	17 326,7	2 062,7	1 632,6	1 435,3	1 071,0	1 137,9	771,3	623,9	497,9	333,8	121,7	364,6
2020	31 805,4	3 090,9	2 314,8	1 687,9	1 804,6	2 205,9	1 027,1	839,9	917,6	645,2	159,7	623,7
2021	34 712,5	3 226,1	2 403,5	1 734,4	1 855,7	2 416,4	1 072,7	863,7	994,5	718,8	160,1	672,6
2022	36 845,7	3 337,5	2 497,4	1 791,9	1 961,5	2 554,6	1 106,5	892,5	484,6	853,8	167,5	672,2
в том числе: <i>including:</i>												
женщины <i>female</i>												
2010	5 333,6	71,9	676,5	519,1	446,4	518,8	289,9	212,9	138,2	129,3	67,9	4,1
2020	11 788,2	3,4	1 027,7	652,1	841	1 075,1	441,7	330,2	316,1	360,3	85,7	15,3
2021	13 279,0	177,5	1 076,8	687,3	881,4	1 230,7	467,0	340,9	355,6	407,7	86,5	15,0
2022	14 429,6	199,9	1 121,0	704,2	926,2	1 274,4	485,5	348,8	196,3	506,4	93,2	16,3
мужчины <i>male</i>												
2010	11 993,1	1 990,8	956,1	916,2	624,6	619,1	481,4	411,0	359,7	204,5	53,8	360,5
2020	20 017,2	3 087,5	1 287,1	1 035,8	963,6	1 130,8	585,4	509,7	601,4	284,9	74,0	608,4
2021	21 433,5	3 048,6	1 326,7	1 047,1	974,3	1 185,7	605,7	522,8	638,9	311,1	73,6	657,6
2022	22 416,1	3 137,6	1 376,4	1 087,7	1035,3	1 280,2	621,0	543,7	288,3	347,4	74,3	655,9
Численность инвалидов, занимавшихся физической культурой и спортом <i>Disabled people involved in physical training and sports</i>												
2010	267,1	5,2	5,1	3,0	11,1	19,4	3,7	11,9	14,8	1,6	–	0,3
2020	1 499,5	3,7	2,8	4,2	20,4	24,3	5,8	14,7	14,1	0,5	0,2	0,4
2021	1 560,6	3,9	3,0	3,7	22,4	24,7	5,1	15,4	13,8	0,6	0,6	0,3
2022	1 655,1	3,7	3,0	3,6	21,4	26,5	5,6	16,2	14,2	0,8	0,4	0,3

10.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУРИЗМА И ОТДЫХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

MAIN INDICATORS OF TOURISM AND RECREATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения <i>Certain indicators of activity of collective accommodation facilities</i>					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>		Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации, тыс. человек <i>Children recreated in constituent entity of the Russian Federation, thou. persons</i>	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевоч, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>	по России <i>in Russia</i>	за рубеж <i>to abroad</i>		
Российская Федерация	29 547	1 058,7	2 760,1	318 530,2	73 093,0	6 921,9	4 781,6	3 925,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	5 236	237,0	703,4	95 140,0	21 370,4	3 281,4	3 153,3	720,6	Central Federal District
Белгородская область	184	5,2	13,5	1 153,4	298,5	14,3	11,5	89,6	Belgorod Region
Брянская область	146	4,1	11,8	1 030,2	230,6	15,3	8,1	32,9	Bryansk Region
Владимирская область	261	8,1	21,7	1 919,8	672,1	27,2	17,0	45,7	Vladimir Region
Воронежская область	293	9,1	23,5	2 773,8	823,2	44,0	19,7	62,8	Voronezh Region
Ивановская область	122	4,0	10,3	1 306,5	294,2	21,7	9,8	25,7	Ivanovo Region
Калужская область	199	7,7	19,6	1 986,6	532,5	121,2	17,3	25,8	Kaluga Region
Костромская область	105	3,3	8,3	984,1	349,5	22,4	8,1	21,5	Kostroma Region
Курская область	131	3,8	12,2	1 648,5	186,1	9,2	8,8	32,1	Kursk Region
Липецкая область	135	3,8	10,3	1 050,6	275,5	8,0	6,6	42,1	Lipetsk Region
Московская область	1 003	58,1	158,2	22 902,6	5 021,1	113,6	163,8	108,0	Moscow Region
Орловская область	90	2,4	6,0	573,2	152,0	8,4	7,7	22,1	Orel Region
Рязанская область	203	5,7	15,0	1 828,4	517,1	15,3	17,5	21,5	Ryazan Region
Смоленская область	166	4,8	11,1	914,4	255,3	9,7	9,8	13,9	Smolensk Region
Тамбовская область	116	3,1	9,5	974,0	214,7	5,2	4,0	48,4	Tambov Region
Тверская область	316	11,0	26,5	2 472,9	707,1	23,5	17,3	50,7	Tver Region
Тульская область	207	7,1	17,9	2 015,0	506,6	33,2	20,0	31,3	Tula Region
Ярославская область	214	8,7	22,7	2 512,6	824,1	46,1	20,3	45,1	Yaroslavl Region
г. Москва	1 345	87,1	305,6	47 093,4	9 510,3	2 742,9	2 786,2	1,3	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	3 077	107,8	271,8	34 070,9	10 001,5	986,4	374,7	258,1	North West Federal District
Республика Карелия	310	5,2	12,5	1 309,5	600,1	64,8	13,8	4,5	Republic of Karelia
Республика Коми	112	2,9	6,3	711,6	187,3	12,8	15,9	27,1	Komi Republic
Архангельская область	223	5,6	13,4	1 312,7	361,8	34,1	27,2	29,9	Arkhangelsk Region
в том числе:									including:
Ненецкий автономный округ	11	0,2	0,3	29,5	13,6	0,4	0,9	1,8	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	212	5,4	13,1	1 283,2	348,2	33,7	26,3	28,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	268	6,1	15,1	1 370,4	464,8	49,1	13,4	31,7	Vologda Region
Калининградская область	329	9,9	23,3	3 308,8	770,6	33,9	41,3	44,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	411	15,8	52,2	4 792,7	1 291,9	17,5	16,1	58,9	Leningrad Region
Мурманская область	199	4,6	10,0	1 214,8	359,7	32,8	11,7	7,1	Murmansk Region
Новгородская область	147	4,5	11,0	1 241,8	397,0	7,5	4,5	15,9	Novgorod Region
Псковская область	152	4,4	11,6	1 426,4	466,1	22,9	6,4	11,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	926	48,8	116,3	17 382,2	5 102,2	711,0	224,5	27,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	8 481	322,7	778,2	83 049,5	14 566,3	726,6	206,3	392,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	96	2,2	5,5	491,8	180,0	3,2	1,8	4,9	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	47	0,7	1,6	128,4	53,6	1,4	1,7	7,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 610	74,3	177,2	13 309,7	1 860,3	69,2	6,4	51,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 160	205,6	492,1	60 705,8	9 706,6	362,1	122,6	181,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	334	7,1	16,9	1 406,9	318,3	63,5	5,3	13,9	Astrakhan Region
Волгоградская область	458	11,4	31,0	2 437,5	814,5	50,6	23,0	73,6	Volgograd Region
Ростовская область	591	15,6	40,1	3 466,6	1 451,3	129,2	42,8	56,4	Rostov Region
г. Севастополь	185	5,8	14,0	1 102,8	181,8	47,3	2,8	4,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 172	48,2	106,7	13 644,7	2 364,0	137,0	44,1	141,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	146	5,7	17,0	993,9	248,2	25,2	13,0	21,0	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	9	0,5	1,3	41,9	28,2	1,8	0,4	4,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	188	6,1	15,2	1 306,7	204,7	4,1	0,8	2,7	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	169	4,8	11,9	793,0	220,2	0,5	1,3	6,3	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	68	2,3	5,1	583,2	220,1	1,5	8,3	15,0	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	60	2,4	5,7	513,9	179,5	6,2	3,0	12,1	Chechen Republic
Ставропольский край	532	26,4	50,5	9 412,0	1 262,9	97,6	17,3	79,7	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 10.15.

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения <i>Certain indicators of activity of collective accommodation facilities</i>					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>		Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации, тыс. человек <i>Children recreated in constituent entity of the Russian Federation, thou. persons</i>	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевков, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>	по России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>to abroad</i>		
Приволжский федеральный округ	4 338	141,6	378,9	41 475,7	10 424,7	885,3	454,7	964,1	Volga Federal District
Республика Башкортостан	567	19,6	51,7	5 739,2	1 399,5	142,3	53,3	162,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	89	3,1	9,4	747,3	162,6	11,4	10,1	21,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	83	2,4	5,5	620,4	149,8	14,8	15,5	24,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	582	25,3	67,9	8 421,4	2 607,9	115,7	91,0	148,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	197	5,4	15,5	1 846,0	460,4	29,8	22,9	51,8	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	147	4,6	11,7	1 259,1	341,6	27,1	16,3	29,1	Chuvash Republic
Пермский край	479	12,5	32,9	3 664,4	818,5	175,9	63,7	99,7	Perm Territory
Кировская область	220	5,5	15,6	1 658,0	367,7	32,9	18,0	50,3	Kirov Region
Нижегородская область	527	17,2	46,5	5 450,4	1 445,3	106,4	51,3	96,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	261	6,8	19,0	1 687,6	378,5	17,7	20,6	63,1	Orenburg Region
Пензенская область	170	4,9	13,2	1 635,4	294,3	25,7	17,8	34,9	Penza Region
Самарская область	498	18,5	48,0	4 831,8	1 048,5	147,3	45,4	95,7	Samara Region
Саратовская область	356	9,5	26,2	2 410,6	625,6	23,0	13,4	51,3	Saratov Region
Ульяновская область	162	6,3	16,0	1 504,1	324,5	15,3	15,4	34,3	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	1 875	61,8	160,0	16 538,4	4 721,2	308,3	253,3	536,0	Ural Federal District
Курганская область	126	3,4	8,4	796,8	196,3	10,7	7,1	35,6	Kurgan Region
Свердловская область	559	19,5	50,2	5 915,5	1 607,8	152,0	96,1	181,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	663	19,6	43,3	4 595,8	1 686,5	63,1	87,3	159,9	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	240	6,8	13,7	1 341,7	556,5	21,2	36,2	49,8	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	126	3,1	6,6	444,7	220,1	2,8	4,4	7,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	297	9,6	22,9	2 809,4	909,9	39,1	46,7	103,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	527	19,4	58,2	5 230,3	1 230,6	82,5	62,9	159,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	3 143	85,4	228,0	22 562,6	6 111,6	487,1	232,3	607,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	333	5,8	15,6	1 046,8	345,7	21,3	0,5	9,9	Republic of Altay
Республика Тыва	86	1,2	4,2	212,6	55,2	0,4	0,2	15,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	123	3,6	9,0	781,1	180,5	6,0	4,9	17,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	529	13,4	37,4	3 769,6	817,0	69,1	21,9	89,8	Altay Territory
Красноярский край	468	13,6	37,3	3 703,7	1 079,5	40,8	37,4	101,2	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	491	13,9	33,8	3 122,6	923,7	76,0	21,1	78,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	319	8,7	24,0	3 035,4	671,4	40,4	27,6	86,6	Kemerovo Region
Новосибирская область	381	13,7	35,7	3 832,8	1 301,3	53,0	56,4	101,1	Novosibirsk Region
Омская область	250	7,7	22,2	2 143,4	521,3	166,0	29,7	64,6	Omsk Region
Томская область	163	4,0	8,9	914,4	216,1	14,0	32,6	42,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 225	54,2	133,1	12 048,4	3 533,3	109,8	62,9	304,8	Far East Federal District
Республика Бурятия	457	8,2	21,1	1 549,3	490,5	9,5	4,2	32,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	218	2,9	6,4	746,8	212,5	18,5	11,0	37,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	203	4,2	12,8	897,5	318,2	2,9	2,7	41,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	113	2,2	4,8	467,7	180,4	15,7	3,8	12,8	Kamchatka Territory
Приморский край	617	20,3	50,9	4 318,9	1 117,2	18,1	10,8	68,8	Primorye Territory
Хабаровский край	231	7,3	16,8	1 808,1	536,1	29,3	15,7	42,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	194	4,3	9,8	925,5	319,5	4,7	8,2	21,8	Amur Region
Магаданская область	28	0,8	2,2	279,6	75,0	0,4	2,1	7,8	Magadan Region
Сахалинская область	110	2,9	5,9	817,7	224,8	10,1	3,8	26,4	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	30	0,8	1,7	164,2	37,4	0,6	0,6	8,4	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	24	0,3	0,8	73,2	21,8	0,0	-	4,2	Chukotka Autonomous Area

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 10.1, 10.3, 10.15. Коллективные средства размещения – средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые для предоставления услуг средств размещения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

Табл. 10.1, 10.4. Гостиницы и аналогичные средства размещения – организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).

Табл. 10.2, 10.5. Санатории – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

Табл. 10.2, 10.6. Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Табл. 10.7, 10.8. Поездка – временный выезд (путешествие) какого-либо физического лица с момента отъезда в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами его обычной среды, до момента возвращения.

Въездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента въезда в страну до момента выезда.

Выездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента отъезда из страны постоянного проживания до момента возвращения.

Табл. 10.7. Иностранцы – лица, посещающие другую страну, не являющуюся страной их постоянного проживания, на срок менее года с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания (Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»).

Табл. 10.10. К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

Табл. 10.11, 10.12. За 2000 – 2017 годы информация приведена о детских оздоровительных лагерях за период – июнь-август, за 2018 – 2019 годы об организации отдыха детей и их оздоровления – май-сентябрь, с 2020 года – июнь-август.

В таблицах не приведены данные о санаторно-курортных организациях, в том числе санаторно-оздоровительные лагерях круглогодичного действия, за исключением случаев, когда в них организованы группы для отдыха детей (без лечения) в летний период работы.

Табл. 10.14. К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 10.1, 10.3, 10.15. Collective accommodation facilities are accommodation facilities (buildings, part of building, premises) used to provide accommodation facilities by legal entities or individual entrepreneurs.

Tables 10.1, 10.4. Hotels and similar accommodation facilities are organizations providing premises for temporary residence (hotels, motels, hostels and other hotel-type organizations).

Tables 10.2, 10.5. Sanatoriums are enterprises usually located in resort areas and providing a range of sanatorium-improving and recreational services using mainly natural factors (climate, mineral water, mud) and physiotherapeutic agents, diet and regimen.

Tables 10.2, 10.6. Holiday hotels, boarding houses, recreation centers, camping and other recreation facilities are organizations intended for recreation in which visitors are provided with accommodation and meals or only accommodation for a certain period of time. Such organizations can functioning throughout the year (year-round) or during the season (seasonal).

Tables 10.7, 10.8. Visit - the temporary departure (trip) of an individual from the time of departure to any main destination outside his usual residence until he/she returns.

Inbound tourist visit - is a trip of a non-resident visitor from the time of arrival in the country reference until he/she returns.

Outbound tourist visit - is a trip of a visitor from the time of departure from his/her usual residence until he/she returns.

Table 10.7. Foreign citizens are persons visiting a country other than the country of their permanent residence for a period not exceeding 1 year with any purpose except moving to a permanent place of residence.

Tourist is a person who visits a country (place) of temporary stay for health-related, recreational, educational, sports, professional, business, religious and other purposes without engaging in activities related to obtaining income from sources in the country (place) of temporary stay, for a period from 24 hours to 6 months in a row or staying at least one night in a country (place) of temporary stay. (Federal Law of November 24, 1996 № 132-FZ «On the Fundamentals of Tourism Activity in the Russian Federation»).

Table 10.10. Inland waterways transport tourist routs comprise passenger transport routs for organized leisure activities and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration exceeding 24 hours.

Inland waterways transport excursion and hiking routs are passenger transport routs for organized recreation and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration less than 24 hours.

Tables 10.11, 10.12. For 2000 – 2017, information is provided on children's health camps for the period (June-August), for 2018 – 2019 on the organization of children's recreation and recovery (May-September), from 2020 – June-August.

The tables do not contain data on sanatorium-resorts, including sanatorium-and-health camps of year-round functioning, with the exception of cases when there are organized groups for children to rest (without treatment) in the summer time.

Table 10.14. Persons involved in sports sections and groups include persons of all age categories attending sports classes of all types; sections, groups, clubs at education institutions, sports clubs of institutions, enterprises and organizations; physical culture and sports clubs at the place of residence, etc.

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

PUBLIC ALLIANCES

В разделе приведены данные о числе общественных объединений, политических партий, некоммерческих организаций и религиозных организаций.

Содержатся сведения об участии в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений), полученные по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения.

The section contains data on public alliances, political parties, non-profit institutions and religious organizations as well as information on participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements), obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population.

11.1. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

AVERAGE NUMBER AND GROSS AVERAGE MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF PUBLIC ALLIANCES

	2010	2020	2021	2022	
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	82,5	78,1	79,7	80,3	Average number of employees, thou. persons
Среднемесячная начисленная заработная плата, руб.	20 494	62 112	61 387	67 648	Gross average monthly wages of employees, roubles

11.2. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2022 г.¹⁾

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) DEPENDING ON THE PLACE OF RESIDENCE in 2022¹⁾

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Все респонденты All respondents	в том числе including		
		в городских населенных пунктах in urban settlements	в сельских населенных пунктах in rural settlements	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over – total
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	4,8	4,8	4,6	of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total
из них принимают участие в деятельности:				of which take part in activities of:
профсоюзной организации	66,2	65,4	68,7	trade unions
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	8,0	7,4	9,9	public organizations, movements
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	5,9	6,5	4,1	councils and organizing committees to prepare any events
религиозных организаций	5,2	5,2	5,0	councils of veterans
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	4,9	4,1	7,3	councils, voluntary unions for family and youth affairs
общественных самодетельных политических, социальных, экологических движений	1,6	1,6	1,6	animal protection movements
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	3,0	3,5	1,4	religious community
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	6,5	7,0	5,1	other public, voluntary or charitable organization
волонтерских движений (организаций)	11,2	10,7	12,7	volunteer movements (organizations)

¹⁾ Здесь и в таблице 11.3 данные за 2022 год публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Here and in the Table 11.3 for 2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

11.3. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ в 2022 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) BY AGE CATEGORIES in 2022

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Респонденты в трудоспособном возрасте <i>Respondents at working age</i>	из них молодежь в возрасте 16–29 лет <i>of them young people aged 16–29 years</i>	Респонденты старше трудоспособного возраста <i>Respondents above working age</i>	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over – total</i>
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	5,6	4,7	2,7	<i>of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)</i>
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total</i>
из них принимают участие в деятельности:				<i>of which take part in activities of:</i>
профсоюзной организации	70,8	47,2	43,2	<i>trade unions</i>
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	7,0	7,3	13,0	<i>public organizations, movements</i>
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	5,5	7,4	8,3	<i>councils and organizing committees to prepare any events</i>
религиозных организаций	3,6	2,1	13,3	<i>councils of veterans</i>
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	3,4	1,0	12,6	<i>councils, voluntary unions for family and youth affairs</i>
общественных самодетельных политических, социальных, экологических движений	1,6	2,8	1,5	<i>animal protection movements</i>
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	2,8	2,6	4,3	<i>religious community</i>
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	5,4	9,2	12,5	<i>other public, voluntary or charitable organization</i>
волонтерских движений (организаций)	12,1	32,7	5,6	<i>volunteer movements (organizations)</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 11.2, 11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, начиная с 2014 г. наблюдение проводится 1 раз в 2 года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 11.2, 11.3. Information on participation in the activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) was obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, starting since 2014 the survey is carried out once every 2 years, covering 60 thousand households.

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Раздел содержит результаты разработки показателей национальных счетов, полученные на базе данных федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов экономики (предприятий, организаций и населения), информации министерств и ведомств Российской Федерации (Федерального казначейства, Банка России, Федеральной таможенной службы и др.).

Более подробная информация о системе национальных счетов (СНС) представлена в электронных таблицах «Национальные счета России в 2015 – 2022 гг.» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13221/>).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 201-р Росстат разработал базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2016 год. Базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, включая коэффициенты полных затрат, и таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2012 – 2020 гг. размещены на официальном интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

This section contains national accounts indicators calculated on the basis of data coming from federal statistical observations of activities of economic entities (enterprises, organizations and population), information of ministries and departments of the Russian Federation (the Federal Treasury, the Bank of Russia, the Federal Customs Service, etc.).

More detailed information on the system of national accounts (SNA) is presented in spreadsheets "Main Indicators of System of National Accounts of Russia in 2015 – 2022" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13221/>).

In execution of the Order of the Government of the Russian Federation No. 201-r of February 14, 2009, Rosstat developed the basic input-output tables for 2016. The basic input-output tables for 2011 and 2016, including the inverse matrix coefficients and the supply-and-use tables of goods and services for 2012 – 2020 are posted on the official Rosstat website (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

12.1. ОБЪЕМ И ДИНАМИКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

GROSS DOMESTIC PRODUCT, VOLUME AND PERCENTAGE CHANGE

	2011	2020	2021	2022	
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах), млн руб.	60 114 001	107 658 131	135 294 974	153 435 152	Gross Domestic Product (at current prices), mln. roubles
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	104,3	97,3	105,6	97,9	Gross Domestic Product (at constant prices), percent over previous year
Индекс-дефлятор ВВП, в процентах к предыдущему году	...	100,9	119,0	115,8	GDP deflator, percent over previous year
Валовой внутренний продукт на душу населения, руб.	420 324	728 860	919 012	1 045 813	Gross Domestic Product per capita, roubles

12.2. СЧЕТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

в текущих ценах

GOODS AND SERVICES ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
Ресурсы / Resources					
Выпуск в основных ценах	100 864 092	197 612 375	246 819 609	274 213 624	Output at basic prices
Импорт товаров и услуг	12 010 757	22 010 395	27 955 761	23 913 239	Imports of goods and services
Налоги на продукты	8 413 322	11 399 890	15 289 529	15 747 277	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	737 852	1 410 692	1 433 663	Subsidies on products (-)
Всего	121 073 259	230 284 808	288 654 207	312 440 477	Total
Использование / Use					
Промежуточное потребление	48 948 501	100 616 282	125 403 471	135 092 085	Intermediate consumption
Расходы на конечное потребление	40 883 863	76 939 703	90 043 073	101 216 820	Final consumption expenditures
Валовое накопление	14 584 068	25 252 069	31 395 614	34 193 708	Gross capital formation
Экспорт товаров и услуг	16 865 192	27 476 754	40 446 283	43 251 677	Exports of goods and services
Статистическое расхождение	-208 365	0	1 365 766	-1 313 813	Statistical discrepancy
Всего	121 073 259	230 284 808	288 654 207	312 440 477	Total

12.3. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
	Ресурсы / Resources				
Выпуск в основных ценах	100 864 092	197 612 375	246 819 609	274 213 624	Output at basic prices
Налоги на продукты	8 413 322	11 399 890	15 289 529	15 747 277	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	737 852	1 410 692	1 433 663	Subsidies on products (-)
Всего	109 062 502	208 274 413	260 698 446	291 394 564	Total
	Использование / Use				
Промежуточное потребление	48 948 501	100 616 282	125 403 471	135 092 085	Intermediate consumption
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	107 658 131	135 294 975	153 435 153	Gross Domestic Product at market prices
Всего	109 062 502	208 274 413	260 698 446	288 527 238	Total

12.4. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
	Ресурсы / Resources				
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	107 658 131	135 294 975	153 435 153	Gross Domestic Product at market prices
Всего	60 114 001	107 658 131	135 294 975	153 435 153	Total
	Использование / Use				
Оплата труда наемных работников в том числе оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	26 385 054	48 696 704	54 703 641	59 907 630	Wages of employees including wages and mixed income not observed by direct statistical methods
Налоги на производство и импорт в том числе:	6 466 513	10 288 120	12 130 955	12 094 122	Taxes on production and imports including:
налоги на продукты	9 104 662	11 989 426	16 598 249	17 250 423	taxes on products
другие налоги на производство	8 413 322	11 399 890	15 289 529	15 747 277	other taxes on production
Субсидии на производство и импорт (-) в том числе:	691 340	589 536	1 308 721	1 503 146	Subsidies on production and imports (-) including:
субсидии на продукты	359 983	1 538 877	3 087 462	4 950 465	subsidies on products
другие субсидии на производство	214 912	737 852	1 410 692	1 433 663	other subsidies on production
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	145 071	801 025	1 676 770	3 516 802	Gross operating surplus and gross mixed income
Всего	60 114 001	107 658 132	135 294 974	153 435 153	Total

12.5. СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ДОХОДОВ

в текущих ценах

ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
	Ресурсы / Resources				
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	24 984 268	48 510 879	67 080 546	81 227 565	Gross operating surplus and gross mixed income
Оплата труда наемных работников в том числе сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам	26 105 493	48 627 698	54 716 952	59 754 509	Wages of employees including net wages received abroad and paid to non-residents in Russia
Налоги на производство и импорт	-279 560	-69 006	13 311	-153 122	Taxes on production and imports
Субсидии на производство и импорт (-)	9 104 662	11 989 426	16 598 249	17 250 423	Subsidies on production and imports (-)
Доходы от собственности, полученные от "остального мира"	359 983	1 538 877	3 087 462	4 950 465	Property income received from "the rest of the world"
	1 139 068	2 970 454	5 723 339	2 357 966	
Всего	60 973 509	110 559 580	141 031 624	155 639 998	Total
	Использование / Use				
Доходы от собственности, переданные "остальному миру"	2 628 320	5 474 286	8 898 015	5 150 153	Property income paid to "the rest of the world"
Валовой национальный доход	58 345 189	105 085 294	132 133 609	150 489 845	Gross National Income
Всего	60 973 509	110 559 580	141 031 624	155 639 998	Total

12.6. СЧЕТ ВТОРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
	Ресурсы / Resources				
Валовой национальный доход	58 345 189	105 085 294	132 133 610	150 489 844	Gross National Income
Текущие трансферты, полученные от "остального мира"	404 378	968 749	1 064 772	813 269	Current transfers received from "the rest of the world"
Всего	58 749 567	106 054 043	133 198 382	151 303 113	Total
	Использование / Use				
Текущие трансферты, переданные "остальному миру"	566 635	1 422 883	1 420 475	1 369 696	Current transfers transferred to "the rest of the world"
Валовой располагаемый доход	58 182 932	104 631 160	131 777 907	149 933 416	Gross Disposable Income
Всего	58 749 567	106 054 043	133 198 382	151 303 113	Total

12.7. СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕМОГО ДОХОДА

в текущих ценах

USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
	Ресурсы / Resources				
Валовой располагаемый доход	58 182 932	104 631 160	131 777 907	149 933 416	Gross Disposable Income
Всего	58 182 932	104 631 160	131 777 907	149 933 416	Total
	Использование / Use				
Расходы на конечное потребление в том числе:	40 883 863	76 939 703	90 043 073	101 216 820	Final consumption expenditure including:
домашних хозяйств	30 062 606	54 752 096	65 810 928	73 259 804	households
государственного управления	10 595 421	21 500 403	23 445 706	27 106 296	general government
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	687 204	786 439	850 720	non-profit institutions serving households
Валовое сбережение	17 299 069	27 691 457	41 734 834	48 716 596	Gross savings
Всего	58 182 932	104 631 160	131 777 907	149 933 416	Total

12.8. СЧЕТ ОПЕРАЦИЙ С КАПИТАЛОМ

в текущих ценах

CAPITAL ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
	Ресурсы / Resources				
Валовое сбережение	17 299 069	27 691 457	41 734 834	48 716 596	Gross savings
Капитальные трансферты, полученные от "остального мира"	4 879	13 204	34 088	89 777	Capital transfers received from "the rest of the world"
Капитальные трансферты, переданные "остальному миру" (-)	9 070	14 265	16 797	365 661	Capital transfers transferred to "the rest of the world" (-)
Всего	17 294 878	27 690 396	41 752 126	48 440 712	Total
	Использование / Use				
Валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	23 210 961	26 623 322	31 783 718	Gross fixed capital formation ¹⁾
Изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	2 041 108	4 772 292	2 409 990	Changes in inventories
Приобретение за вычетом выбытия непроду- веденных нефинансовых активов	-1 195	5 785	7 919	8 599	Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets
Чистое кредитование (+), чистое заимствова- ние (-) и статистическое расхождение	2 712 006	2 432 542	10 348 592	14 238 405	Net lending (+), net borrowing (-) and statistical discrepancies
Всего	17 294 878	27 690 396	41 752 126	48 440 712	Total

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.9. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2020 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2020

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховщики <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	12 506 469	6 775 822	547 520	4 424 196	511 932	246 999	3 339 799	14 461 560	9 137 583	39 445 412	-3 014 431
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	35	35	0	0	0	0	0	0	0	35	-605
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	-1 931 355	-2 387 168	-15 183	574 308	-50 495	-52 817	-2 479 747	2 880 765	5 359 067	3 828 730	-126 874
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	6 808 301	5 280 971	162 337	636 635	369 146	359 213	170 353	-65 027	551 365	7 464 992	250 992
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	8 483 222	7 076 379	78 841	1 331 411	-3 357	-52	793 523	4 342 685	82 632	13 702 062	-864 998
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	-1 345 531	-2 116 343	640 812	69 676	36 061	24 264	3 013 395	970 675	1 097 078	3 735 619	-103 841
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	26 134	-15 374	0	7 732	33 764	12	63	25 142	316 162	367 501	12 082
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts receivable</i>	465 663	-1 062 677	-319 287	1 804 435	126 812	-83 620	1 842 212	6 307 320	1 731 279	10 346 473	-2 181 187
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1 038 631	1 038 631	0
Обязательства <i>Liabilities</i>	12 824 134	6 647 636	699 184	5 083 267	373 377	20 670	6 291 167	14 562 308	2 710 578	36 388 185	42 796
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	-605	-605	0	0	0	0	0	0	0	-605	35
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	6 070 043	6 070 043	0	0	0	0	0	0	0	6 070 043	-2 368 187
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	-489 775	-1 011 400	0	521 739	-114	0	4 709 705	1 111 366	4 530	5 335 827	2 380 157
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	4 562 731	1 397 341	0	3 172 805	-7 335	-80	212 655	5 013 451	2 630 125	12 418 962	418 102
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 352 800	-75 653	616 961	819 449	-7 756	-201	0	1 340 043	0	2 692 841	938 937
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	356 042	0	0	0	319 731	36 311	0	0	0	356 042	23 541
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Other accounts payable</i>	972 898	267 910	82 223	569 274	68 851	-15 360	1 368 807	7 097 448	75 923	9 515 075	-1 349 789
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	1 038 631	1 038 631	0	0	0	0	0	0	0	1 038 631	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	-317 665	128 187	-151 664	-659 071	138 555	226 329	-2 951 368	-100 748	6 427 005	3 057 227	-3 057 227

12.10. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2021 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2021

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации Financial corporations						Государ- ственное управле- ние General government	Нефинан- совые корпора- ции Non-financial corporations	Домашние хозяйства и НКООДХ Households and NPISHs	Всего по внут- ренней экономике Total economy	Остальной мир Rest of the world
	Всего Total	Банков- ская си- стема Central bank and other depository corpora- tions	Инвести- ционные фонды Investment funds	Другие финансо- вые орга- низации Other financial interme- diaries	Страхов- щики Insurance corporations	Негосу- дарствен- ные пен- сионные фонды Pension funds					
Финансовые активы Financial assets	27 189 864	20 480 599	971 681	4 895 381	565 071	277 132	6 917 006	14 795 791	8 777 665	57 680 328	2 666 418
Монетарное золото и специ- альные права заимствования Monetary gold and SDRs	1 297 085	1 297 085	0	0	0	0	0	0	0	1 297 085	1 288 885
Наличная валюта и депозиты Currency and deposits	8 494 906	7 744 276	97 014	623 787	56 178	-26 349	2 342 595	5 314 552	3 442 224	19 594 276	721 900
Долговые ценные бумаги Debt securities	2 984 396	1 880 676	160 320	334 802	248 911	359 687	109 456	-27 880	905 975	3 971 947	-141 255
Кредиты и займы Credits and loans	11 484 931	10 102 372	89 449	1 261 801	31 307	2	1 045 131	3 311 444	130 647	15 972 153	-423 183
Акции и прочие формы участия в капитале Equity and investment fund shares	2 303 785	97 304	469 938	1 668 980	103 768	-36 205	155 534	2 088 352	1 766 865	6 314 539	2 382 061
Страховые и пенсионные резервы Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes	5 267	-6 569	0	-17 142	29 039	-61	-7 709	97 683	283 251	378 492	7 182
Дебиторская задолженность, в т.ч. Other accounts receivable	619 494	-634 545	154 960	1 023 153	95 868	-19 942	3 271 999	4 011 640	2 248 703	10 151 836	-1 169 172
Средства на счетах эскроу физических лиц Funds in individual escrow accounts	0	0	0	0	0	0	0	0	1 858 414	1 858 414	0
Обязательства Liabilities	23 592 623	17 898 865	901 191	4 377 237	404 009	11 321	4 329 403	15 417 146	5 092 678	48 431 847	11 914 899
Монетарное золото и специ- альные права заимствования Monetary gold and SDRs	1 288 885	1 288 885	0	0	0	0	0	0	0	1 288 885	1 297 085
Наличная валюта и депозиты Currency and deposits	15 855 637	15 855 637	0	0	0	0	0	0	0	15 855 637	4 460 539
Долговые ценные бумаги Debt securities	768 594	123 858	0	650 892	-6 156	0	1 867 546	828 103	-1 518	3 462 725	367 967
Кредиты и займы Credits and loans	3 071 007	684 775	0	2 378 102	8 158	-28	16 647	6 596 703	5 061 501	14 745 858	803 112
Акции и прочие формы участия в капитале Equity and investment fund shares	1 321 696	58 018	824 039	415 105	24 812	-278	0	1 525 014	0	2 846 708	5 849 892
Страховые и пенсионные резервы Insurance, pension and stand- ardized guarantee schemes	359 764	0	0	0	346 669	13 095	0	0	0	359 764	25 910
Кредиторская задолженность, в т.ч. Other accounts payable	927 040	-112 308	77 152	933 138	30 526	-1 468	2 445 210	6 467 326	32 695	9 872 270	-889 606
Средства на счетах эскроу физических лиц Funds in individual escrow accounts	1 858 414	1 858 414	0	0	0	0	0	0	0	1 858 414	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepan- cies	3 597 241	2 581 734	70 490	518 144	161 062	265 811	2 587 603	-621 355	3 684 987	9 248 481	-9 248 481

12.11. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2022 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2022

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации Financial corporations						Государственное управление General government	Нефинансовые корпорации Non-financial corporations	Домашние хозяйства и НКООДХ Households and NPISHs	Всего по внутренней экономике Total economy	Остальной мир Rest of the world
	Всего Total	Банковская система Central bank and other depository corporations	Инвестиционные фонды Investment funds	Другие финансовые организации Other financial intermediaries	Страховщики Insurance corporations	Негосударственные пенсионные фонды Pension funds					
Финансовые активы Financial assets	24 935 608	18 418 949	1 384 387	4 489 156	328 223	314 894	6 220 545	32 947 013	11 238 134	75 341 304	-9 487 651
Монетарное золото и специальные права заимствования Monetary gold and SDRs	8 295	8 295	0	0	0	0	0	0	0	8 295	—
Наличная валюта и депозиты Currency and deposits	6 516 759	6 341 177	359 386	-356 265	133 137	39 324	-1 772 789	7 418 281	7 952 375	20 114 629	—
Долговые ценные бумаги Debt securities	1 449 796	342 125	-68 589	1 033 591	-4 931	147 600	342	779 306	46 045	2 275 488	—
Кредиты и займы Credits and loans	12 538 547	11 561 697	308 566	651 919	16 366	-1	2 343 944	4 609 978	-230 709	19 261 760	—
Акции и прочие формы участия в капитале Equity and investment fund shares	1 420 550	485 701	544 227	291 958	29 921	68 743	816 902	2 168 881	2 158 992	6 565 328	—
Страховые и пенсионные резервы Insurance, pension and standardized guarantee schemes	32 795	-14 652	0	5 803	41 649	-5	9 299	60 275	14 911	117 280	—
Дебиторская задолженность, в т.ч. Other accounts receivable	2 968 867	-305 394	240 797	2 862 150	112 081	59 233	4 822 847	17 910 291	1 296 520	26 998 525	—
Средства на счетах эскроу физических лиц Funds in individual escrow accounts	0	0	0	0	0	0	0	0	991 955	991 955	—
Обязательства Liabilities	21 981 242	15 353 271	1 477 571	4 992 607	162 774	-4 981	3 172 386	30 755 855	2 935 160	58 844 640	7 009 013
Монетарное золото и специальные права заимствования Monetary gold and SDRs	6 815	6 815	0	0	0	0	0	0	0	6 815	—
Наличная валюта и депозиты Currency and deposits	12 287 111	12 287 111	0	0	0	0	0	0	0	12 287 111	—
Долговые ценные бумаги Debt securities	1 578 300	-295 633	0	1 874 000	-67	0	2 300 469	163 613	56	4 042 435	—
Кредиты и займы Credits and loans	4 096 772	2 265 615	0	1 828 866	1 918	373	454 945	9 503 664	2 819 719	16 875 100	—
Акции и прочие формы участия в капитале Equity and investment fund shares	2 365 786	353 747	1 474 030	543 698	-5 882	193	0	2 386 638	0	4 752 424	—
Страховые и пенсионные резервы Insurance, pension and standardized guarantee schemes	161 580	0	0	0	162 099	-519	0	0	0	161 580	—
Кредиторская задолженность, в т.ч. Other accounts payable	1 484 878	735 616	3 541	746 043	4 706	-5 028	416 972	18 701 940	115 385	20 719 175	—
Средства на счетах эскроу физических лиц Funds in individual escrow accounts	991 955	991 955	0	0	0	0	0	0	0	991 955	—
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies	2 954 366	3 065 678	-93 184	-503 452	165 449	319 875	3 048 159	2 191 158	8 302 974	16 496 664	-16 496 664

12.12. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы <i>Resources</i>	Использование <i>Use</i>		
	выпуск в основных ценах <i>output at basic prices</i>	промежуточное потребление <i>intermediate consumption</i>	валовая добавленная стоимость <i>gross value added</i>	
	2020			
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	8 251 211,1	3 938 049,1	4 313 162,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	14 369 578,9	5 177 234,9	9 192 344,0	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	51 268 589,8	36 839 375,2	14 429 214,6	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 738 777,9	6 163 041,7	2 575 736,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 611 356,2	1 093 748,8	517 607,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 627 162,2	7 349 172,8	5 277 989,4	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	21 808 767,8	9 991 906,4	11 816 861,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	14 432 298,3	8 148 003,9	6 284 294,4	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 660 687,4	963 437,4	697 250,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	5 792 689,9	2 894 387,8	2 898 302,1	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	7 016 231,7	1 966 333,6	5 049 898,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	13 305 006,7	3 281 717,5	10 023 289,2	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	8 672 464,2	3 828 223,9	4 844 240,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 433 772,8	1 199 902,2	2 233 870,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	11 110 552,9	3 356 439,1	7 754 113,8	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	4 387 098,6	971 515,4	3 415 583,2	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	6 000 447,6	2 150 982,1	3 849 465,5	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 513 408,3	604 772,5	908 635,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	1 224 152,8	698 038,1	526 114,7	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	388 120,0	0,0	388 120,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	197 612 375	100 616 282	96 996 093	Total at basic prices
Налоги на продукты			11 399 890	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)			737 852	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			107 658 131	Gross Domestic Product at market prices
	2021			
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	9 842 398,0	4 606 479,8	5 235 918,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	23 180 336,3	7 268 571,7	15 911 764,6	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	67 501 392,7	50 087 500,9	17 413 891,8	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 663 059,3	6 680 424,8	2 982 634,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 993 800,3	1 387 573,2	606 227,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	14 207 191,2	8 135 599,6	6 071 591,6	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	27 278 160,3	11 888 651,1	15 389 509,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	17 121 928,1	9 627 852,2	7 494 075,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 244 750,4	1 274 214,6	970 535,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	6 660 757,7	3 337 517,5	3 323 240,2	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	9 044 844,1	2 503 263,6	6 541 580,5	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	16 286 175,6	3 610 001,7	12 676 173,9	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	9 594 288,1	4 159 629,7	5 434 658,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 197 489,2	1 580 497,4	2 616 991,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	12 338 002,6	3 870 741,3	8 467 261,3	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	4 794 693,6	1 138 727,1	3 655 966,5	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7 190 109,5	2 689 772,9	4 500 336,6	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 944 730,4	797 157,9	1 147 572,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	1 354 546,6	759 294,4	595 252,2	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	380 955,1	0,0	380 955,1	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	246 819 609	125 403 471	121 416 138	Total at basic prices
Налоги на продукты			15 289 529	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)			1 410 692	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			135 294 975	Gross Domestic Product at market prices

Продолжение табл. / Continued table 12.12

	Ресурсы Resources		Использование Use		
	выпуск в основных ценах output at basic prices		промежуточное потребление intermediate consumption	валовая добавленная стоимость gross value added	
	2022				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 121 864,9		5 135 716,8	5 986 148,1	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	28 016 575,8		8 524 665,6	19 491 910,2	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	72 448 056,7		52 744 060,8	19 703 995,9	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10 153 228,1		6 934 557,9	3 218 670,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 008 016,6		1 378 128,1	629 888,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	16 626 769,9		9 354 413,9	7 272 356,0	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	29 590 207,1		12 377 183,1	17 213 024,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	18 931 011,5		10 320 474,5	8 610 537,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 637 660,2		1 462 447,2	1 175 213,0	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	7 401 333,5		3 589 107,4	3 812 226,1	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	9 292 830,1		2 638 465,4	6 654 364,7	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	18 841 114,6		3 833 861,5	15 007 253,1	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	10 380 900,8		4 313 458,1	6 067 442,7	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 880 762,6		1 769 244,1	3 111 518,5	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	14 735 468,5		4 810 749,6	9 924 718,9	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	5 420 683,5		1 358 705,6	4 061 977,9	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7 694 477,5		2 840 312,8	4 854 164,7	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 180 500,1		900 077,0	1 280 423,1	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1 458 039,8		806 455,6	651 584,2	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	394 122,4		0,0	394 122,4	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	274 213 624		135 092 085	139 121 539	Total at basic prices
Налоги на продукты				15 747 277	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)				1 433 663	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах				153 435 152	Gross Domestic Product at market prices

12.13. ВЫПУСК ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

OUTPUT BY INDUSTRY AND INSTITUTIONAL SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации Non-financial corporations	Финансовые корпорации Financial corporations	Государственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерческие организации, об- служивающие домашние хозяйства Non-profit institu- tions serving house- holds	Итого по секторам Total by sector	
	2020						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5 359 316	0	95 734	2 796 161	0	8 251 211	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	14 364 962	0	0	4 617	0	14 369 579	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	50 139 228	0	4 130	1 125 232	0	51 268 590	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 717 271	0	14 391	7 116	0	8 738 778	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 580 682	0	21 176	9 498	0	1 611 356	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	11 061 381	0	47 409	1 518 373	0	12 627 162	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	19 102 929	0	0	2 705 839	0	21 808 768	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	13 135 950	0	294 590	1 001 758	0	14 432 298	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 282 037	0	14 149	361 857	2 644	1 660 687	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	5 178 104	0	209 218	395 609	9 759	5 792 690	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0	6 956 301	0	59 931	0	7 016 232	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 362 669	0	224 564	8 643 728	74 046	13 305 007	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	6 710 547	0	1 188 962	732 311	40 645	8 672 464	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 702 489	0	328 162	403 123	0	3 433 773	Administrative and support service activities

Продолжение табл. / Continued table 12.13

	Нефинансо- вые корпора- ции <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государ- ственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, об- служивающие домашние хозяйства <i>Non-profit institu- tions serving house- holds</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	11 110 553	0	0	11 110 553	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	185 093	0	3 982 970	129 515	89 521	4 387 099	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 219 213	0	4 529 016	123 572	128 647	6 000 448	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	432 819	0	851 082	141 432	88 075	1 513 408	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	427 073	0	26 491	332 636	437 953	1 224 153	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	388 120	0	388 120	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Выпуск в основных ценах	145 961 762	6 956 301	22 942 595	20 880 427	871 290	197 612 375	Output at basic prices
2021							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 464 717	0	101 301	3 276 380	0	9 842 398	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	23 177 646	0	0	2 690	0	23 180 336	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	66 197 787	0	5 581	1 298 024	0	67 501 393	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 639 137	0	17 103	6 818	0	9 663 059	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 948 402	0	35 853	9 546	0	1 993 800	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 582 478	0	49 301	1 575 412	0	14 207 191	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	24 321 161	0	0	2 956 999	0	27 278 160	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	15 645 589	0	315 191	1 161 149	0	17 121 928	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 745 307	0	29 719	451 809	17 915	2 244 750	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	5 985 303	0	131 955	520 850	22 650	6 660 758	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	8 978 774	0	66 070	0	9 044 844	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 959 183	0	240 521	11 000 186	86 286	16 286 176	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7 367 815	0	1 238 255	900 877	87 342	9 594 288	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 348 254	0	345 073	504 162	0	4 197 489	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	12 338 003	0	0	12 338 003	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	213 750	0	4 340 526	141 938	98 480	4 794 694	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 547 493	0	5 362 252	128 029	152 335	7 190 109	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	641 908	0	970 497	232 003	100 323	1 944 730	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	458 071	0	39 774	409 288	447 414	1 354 547	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	380 955	0	380 955	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Выпуск в основных ценах	186 244 000	8 978 774	25 560 904	25 023 187	1 012 745	246 819 609	Output at basic prices

12.14. ВАЛОВАЯ ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
2020							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 481 230	0	69 631	1 762 301	0	4 313 162	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	9 190 358	0	0	1 986	0	9 192 344	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	14 216 145	0	1 513	211 557	0	14 429 215	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 569 167	0	5 271	1 298	0	2 575 736	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация, сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	503 241	0	10 605	3 761	0	517 607	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	4 605 244	0	15 332	657 413	0	5 277 989	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	10 338 777	0	0	1 478 085	0	11 816 861	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	5 720 641	0	161 449	402 204	0	6 284 294	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	561 174	0	10 891	124 149	1 035	697 250	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	2 577 443	0	105 735	211 654	3 470	2 898 302	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	5 003 826	0	46 072	0	5 049 898	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 811 921	0	216 055	6 953 810	41 503	10 023 289	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 451 718	0	968 739	405 888	17 895	4 844 240	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 836 209	0	152 191	245 470	0	2 233 871	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	7 754 114	0	0	7 754 114	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	110 293	0	3 155 581	101 721	47 989	3 415 583	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	651 399	0	3 062 340	72 033	63 693	3 849 466	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	209 275	0	601 947	54 356	43 058	908 636	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	235 528	0	7 054	175 024	108 508	526 115	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	388 120	0	388 120	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	62 069 764	5 003 826	16 298 447	13 296 904	327 152	96 996 093	Total at basic prices
Налоги на продукты						11 399 890	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)						737 852	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах						107 658 131	Gross Domestic Product at market prices

Продолжение табл. / Continued table 12.14

	Нефинансо- вые корпора- ции <i>Non-financial corporatrnions</i>	Финансо- вые корпора- ции <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерче- ские органи- зации, обслу- живающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving house- holds</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
	2021						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 072 842	0	72 968	2 090 108	0	5 235 918	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	15 910 558	0	0	1 206	0	15 911 765	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	17 169 265	0	2 132	242 495	0	17 413 892	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 974 964	0	6 533	1 137	0	2 982 634	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация, сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	586 896	0	15 655	3 676	0	606 227	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	5 404 752	0	16 214	650 626	0	6 071 592	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 719 125	0	0	1 670 384	0	15 389 509	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	6 815 466	0	170 188	508 421	0	7 494 076	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	788 629	0	15 786	159 401	6 719	970 536	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	2 961 925	0	73 299	279 821	8 195	3 323 240	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	8 978 774	0	50 613	0	6 541 580	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 274 109	0	223 204	9 131 053	47 809	12 676 174	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 901 482	0	988 390	505 892	38 894	5 434 658	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 168 331	0	147 479	301 181	0	2 616 992	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	8 467 261	0	0	8 467 261	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	150 733	0	3 335 982	116 569	52 682	3 655 967	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	865 302	0	3 485 595	73 482	75 958	4 500 337	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	349 284	0	652 237	98 140	47 911	1 147 572	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	254 315	0	15 194	214 405	111 338	595 252	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	380 955	0	380 955	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	80 367 979	6 490 968	17 688 119	16 479 566	389 507	121 416 138	Total at basic prices
Налоги на продукты						15 289 529	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)						1 410 692	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах						135 294 975	Gross Domestic Product at market prices

12.15. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

VOLUME INDICES OF OUTPUT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2020	2021	2022	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	101,0	100,8	107,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	95,0	105,4	101,1	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	99,5	106,7	97,4	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	96,9	106,7	100,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,8	112,4	92,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	96,8	105,5	105,2	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	98,4	106,9	87,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles</i>
Транспортировка и хранение	89,4	109,5	98,6	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	77,3	124,9	105,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	103,4	110,0	100,5	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	109,4	113,6	100,7	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	98,2	105,8	100,3	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	102,3	104,3	94,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	91,1	113,6	102,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,2	104,3	105,4	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	95,4	101,4	101,8	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	103,1	116,0	95,5	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	85,0	120,8	103,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	95,9	105,7	96,6	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	72,3	94,5	94,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	98,0	107,1	98,5	Total at basic prices

12.16. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

VOLUME INDICES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2020	2021	2022	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	100,2	99,2	106,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	93,5	103,8	100,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	100,1	106,0	97,5	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	97,0	106,1	100,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,3	110,2	93,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	96,6	105,4	105,0	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	98,7	105,9	87,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles</i>
Транспортировка и хранение	89,1	107,6	98,2	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	75,2	123,7	104,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	101,6	109,1	100,5	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	112,9	114,5	103,4	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	98,1	105,3	100,4	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	99,6	104,3	94,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	92,1	110,2	102,4	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,7	103,3	104,1	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	96,9	100,1	100,1	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	98,5	114,9	96,8	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	89,1	115,5	101,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	92,9	107,8	97,9	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	72,3	94,5	94,0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	97,8	106,1	98,7	Total at basic prices

12.17. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2020				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 313 162	832 792	22 294	3 458 076	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	9 192 344	1 617 202	12 559	7 562 583	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	14 429 215	5 463 688	-369 092	9 334 618	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 575 736	1 310 284	3 602	1 261 851	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	517 607	337 621	-4 413	184 399	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	5 277 989	2 045 147	6 281	3 226 561	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11 816 861	3 969 186	-12 164	7 859 840	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 284 294	2 865 905	-73 415	3 491 805	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	697 250	334 094	-19 302	382 458	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 898 302	1 544 517	-84 077	1 437 862	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	5 049 898	1 735 686	109 752	3 204 460	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10 023 289	721 465	73 857	9 227 968	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4 844 240	2 518 692	-12 489	2 338 037	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 233 871	927 268	5 816	1 300 787	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7 754 114	4 838 948	44 012	2 871 154	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 415 583	3 068 237	58 449	288 897	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 849 466	3 341 155	22 904	485 408	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	918 622	663 575	7 283	237 778	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	526 115	273 123	-3 345	256 336	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	388 120	388 120	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	96 996 093	38 796 704	-211 490	58 410 879	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	—	9 900 000	—	-9 900 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами - всего	—	10 288 120	—	-10 288 120	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods - total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	96 996 093	48 696 704	-211 490	48 510 879	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

Продолжение табл. / Continued table 12.17

	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая при- быль экономики и валовые сме- шанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2021				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5 235 918	935 390	35 856	4 264 672	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	15 911 765	1 795 281	106 743	14 009 741	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	17 413 892	6 166 354	-1 300 113	12 547 650	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 982 635	1 347 410	69 320	1 565 905	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	606 227	363 784	12 913	229 530	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	6 071 592	2 196 944	6 277	3 868 370	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	15 389 509	4 398 625	91 476	10 899 409	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	7 494 076	3 141 923	108 952	4 243 202	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	970 536	444 519	5 439	520 578	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	3 323 240	1 805 150	-56 135	1 574 226	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	6 541 581	1 939 090	237 107	4 365 384	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	12 676 174	794 640	119 389	11 762 145	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	5 434 658	2 807 811	-3 690	2 630 537	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 616 992	959 762	29 118	1 628 112	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8 467 261	5 256 333	40 647	3 170 282	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 655 967	3 355 263	74 851	225 853	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 500 337	3 825 011	33 469	641 857	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 147 573	767 244	17 218	363 111	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	595 252	272 155	3 114	319 983	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	380 955	380 955	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	121 416 138	42 953 641	-368 049	78 830 546	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	—	11 750 000	—	-11 750 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами - всего	—	12 130 955	—	-12 130 955	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods - total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	121 416 138	54 703 641	-368 049	67 080 546	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

Продолжение табл. / Continued table 12.17

	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая при- быль экономики и валовые сме- шанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2022				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5 986 148	1 045 803	55 434	4 884 911	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	19 491 910	2 108 596	134 838	17 248 477	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	19 703 996	7 026 093	-2 995 848	15 673 751	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3 218 670	1 491 260	89 298	1 638 112	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	629 889	412 549	16 771	200 569	Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities
Строительство	7 272 356	2 550 400	7 891	4 714 066	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	17 213 024	4 788 064	112 951	12 312 009	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	8 610 537	3 568 327	41 096	5 001 114	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 175 213	504 854	6 438	663 922	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	3 812 226	2 205 704	-53 293	1 659 815	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	6 654 365	2 065 730	230 195	4 358 440	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	15 007 253	840 914	128 325	14 038 014	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	6 067 443	3 157 661	-2 205	2 911 987	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 111 519	1 088 722	37 048	1 985 749	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	9 924 719	6 108 901	46 139	3 769 678	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	4 061 978	3 655 113	77 280	329 585	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 854 165	4 097 296	33 639	723 230	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 280 423	818 656	17 644	444 123	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	651 584	278 869	2 701	370 014	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	394 122	394 122	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services- producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	139 121 539	48 207 630	-2 013 656	92 927 565	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	—	11 700 000	—	-11 700 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами - всего	—	12 094 122	—	-12 094 122	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods - total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	139 121 539	59 907 630	-2 013 656	81 227 565	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

12.18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	76 939 703	90 043 073	101 216 820	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	54 752 096	65 810 928	73 259 804	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	21 500 403	23 445 706	27 106 296	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	9 713 850	10 714 357	11 813 970	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	11 786 553	12 731 349	15 292 326	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	687 204	786 439	850 720	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	14 584 068	25 252 069	31 395 614	34 193 708	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	23 210 961	26 623 322	31 783 718	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	2 041 108	4 772 292	2 409 990	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	4 854 435	5 466 359	12 490 522	19 338 438	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	16 865 192	27 476 754	40 446 283	43 251 677	<i>Exports</i>
импорт	12 010 757	22 010 395	27 955 761	23 913 239	<i>Imports</i>
Статистическое расхождение	-208 365	0	1 365 766	-1 313 813	<i>Statistical discrepancy</i>
Валовой внутренний продукт	60 114 001	107 658 131	135 294 975	153 435 153	Gross Domestic Product

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.**12.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2011	2020	2021	2022	
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100	Gross Domestic Product
Расходы на конечное потребление	67,9	71,5	67,3	65,4	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	49,9	50,8	49,2	47,3	<i>households</i>
государственного управления	17,6	20,1	17,5	17,6	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	8,2	9,1	8,0	7,7	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	9,4	11,0	9,5	9,9	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	0,4	0,6	0,6	0,5	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	24,2	23,4	23,4	22,1	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	21,3	21,5	19,9	20,5	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	2,9	1,9	3,5	1,6	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	7,9	5,1	9,3	12,5	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	27,9	25,5	30,2	28,0	<i>exports</i>
импорт	20,0	20,4	20,9	15,5	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.20. РАСХОДЫ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

в текущих рыночных ценах

FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE AND ACTUAL FINAL CONSUMPTION

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2020	2021	2022	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	76 939 703	90 043 073	101 216 820	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	54 752 096	65 810 928	73 259 804	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	21 500 403	23 445 706	27 106 296	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	9 713 850	10 714 357	11 813 970	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	11 786 553	12 731 349	15 292 326	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	687 204	786 439	850 720	<i>non-profit institutions serving households</i>
Социальные трансферты в натуральной форме	5 130 519	10 401 054	11 500 796	12 664 690	<i>Social transfers in kind</i>
Фактическое конечное потребление	40 883 863	76 939 703	90 043 073	101 216 820	<i>Actual final consumption</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	35 193 125	65 153 150	77 311 724	85 924 494	<i>households</i>
государственного управления	5 690 738	11 786 553	12 731 349	15 292 326	<i>general government</i>

12.21. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**VOLUME INDICES OF COMPONENTS OF USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2020	2021	2022	
Валовой внутренний продукт	97,3	105,6	97,9	Gross Domestic Product
из него:				<i>of which:</i>
расходы на конечное потребление	96,1	108,0	99,7	<i>final consumption expenditure</i>
домашних хозяйств	94,1	110,0	98,6	<i>households</i>
государственного управления	101,9	102,9	102,8	<i>general government</i>
из них:				<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	101,0	104,7	99,0	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	102,7	101,4	106,1	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	96,5	106,8	96,1	<i>non-profit institutions serving households</i>
валовое накопление	95,7	114,1	95,1	<i>gross capital formation</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	96,0	109,1	103,3	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
экспорт	95,8	103,3	86,1	<i>exports</i>
импорт	88,1	119,1	85,0	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.22. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2021 г.

GROSS REGIONAL PRODUCT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2021

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Российская Федерация	121 182 987,5	823 153,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	41 685 336,7	1 033 874,6	Central Federal District
Белгородская область	1 354 810,5	879 206,4	Belgorod Region
Брянская область	468 666,2	399 938,8	Bryansk Region
Владимирская область	736 830,4	545 542,1	Vladimir Region
Воронежская область	1 254 722,2	542 963,7	Voronezh Region
Ивановская область	300 626,3	322 742,9	Ivanovo Region
Калужская область	664 150,0	623 831,8	Kaluga Region
Костромская область	241 529,6	413 864,3	Kostroma Region
Курская область	683 802,0	630 309,0	Kursk Region
Липецкая область	843 981,9	737 505,3	Lipetsk Region
Московская область	6 832 298,4	804 788,5	Moscow Region
Орловская область	336 687,8	470 559,7	Orel Region
Рязанская область	531 962,1	481 626,4	Ryazan Region
Смоленская область	421 672,8	471 877,8	Smolensk Region
Тамбовская область	429 268,0	435 323,8	Tambov Region
Тверская область	555 097,9	449 858,9	Tver Region
Тульская область	867 817,0	577 715,8	Tula Region
Ярославская область	690 253,2	568 741,6	Yaroslavl Region
г. Москва	24 471 160,4	1 882 792,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	16 611 895,3	1 193 019,9	Northwestern Federal District
Республика Карелия	447 146,7	832 793,4	Republic of Karelia
Республика Коми	857 013,0	1 154 389,5	Komi Republic
Архангельская область	1 055 420,9	1 028 018,1	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	406 838,0	9 804 742,9	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	602 647,9	658 351,6	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	1 009 917,7	882 605,4	Vologda Region
Калининградская область	675 000,6	657 694,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 481 187,8	743 699,6	Leningrad Region
Мурманская область	1 083 779,4	1 612 975,8	Murmansk Region
Новгородская область	342 069,5	584 797,1	Novgorod Region
Псковская область	219 948,6	365 975,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	9 440 411,1	1 686 325,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	7 952 016,7	475 369,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	170 792,8	345 488,9	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	100 007,8	373 636,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	586 497,5	303 647,0	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 200 607,1	549 569,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	657 015,6	681 976,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 051 515,1	420 063,8	Volgograd Region
Ростовская область	2 017 007,3	479 731,1	Rostov Region
г. Севастополь	168 573,5	312 387,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	2 695 611,3	265 506,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	814 427,4	256 442,3	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	77 237,1	152 143,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	199 326,3	220 866,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	109 390,0	232 902,3	Karachajevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	202 601,8	294 438,3	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	268 068,5	178 047,2	Chechen Republic
Ставропольский край	1 024 560,2	352 892,9	Stavropol Territory

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	16 878 414,5	582 393,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	2 000 037,9	488 546,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	221 991,0	327 386,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	298 023,1	379 607,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 454 700,0	863 915,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	841 936,2	578 672,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	392 957,9	330 399,4	Chuvash Republic
Пермский край	1 740 525,3	685 804,3	Perm Territory
Кировская область	481 407,0	414 654,0	Kirov Region
Нижегородская область	1 888 121,4	603 869,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 394 280,3	746 583,8	Orenburg Region
Пензенская область	537 290,0	423 078,6	Penza Region
Самарская область	2 122 537,2	668 701,6	Samara Region
Саратовская область	1 005 800,9	411 486,8	Saratov Region
Ульяновская область	498 806,3	415 888,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	16 698 970,1	1 357 363,6	Ural Federal District
Курганская область	268 494,7	344 063,5	Kurgan Region
Свердловская область	3 038 442,8	710 484,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	11 349 439,2	2 977 267,6	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	5 651 897,2	3 312 985,7	Khanty-Mansi Autonomous Area - Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	4 161 529,6	8 159 701,9	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 536 012,4	962 390,3	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	2 042 593,4	594 896,4	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	11 287 167,9	670 996,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	71 336,2	338 124,9	Republic of Altay
Республика Тыва	88 770,7	264 996,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	307 516,9	575 154,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	845 429,6	388 887,4	Altay Territory
Красноярский край	3 064 831,6	1 071 860,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 924 360,7	811 246,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 807 387,1	693 244,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 617 011,1	577 615,6	Novosibirsk Region
Омская область	854 132,5	458 021,2	Omsk Region
Томская область	706 391,5	663 902,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	7 373 575,0	923 052,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	342 184,8	349 363,1	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	1 615 527,1	1 627 666,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	487 422,9	483 736,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	337 504,9	1 152 236,0	Kamchatka Territory
Приморский край	1 308 884,1	707 475,5	Primorye Territory
Хабаровский край	987 186,5	762 935,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	530 947,8	690 770,8	Amur Region
Магаданская область	314 707,6	2 303 406,9	Magadan Region
Сахалинская область	1 234 355,3	2 639 547,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	78 701,6	520 950,7	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	136 152,4	2 851 657,9	Chukotka Autonomous Area

12.23. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ в 2012 - 2016 гг.

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET in 2012 - 2016

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2012	2013	2014	2015	2016	
Активы	518 381	585 883	691 775	772 325	795 789	Assets
Нефинансовые активы	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Non-financial assets
Основной капитал	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Fixed capital
жилые здания	118 524	120 155	131 437	138 764	142 216	residential buildings
нежилые здания	39 382	46 090	46 929	47 596	49 305	non-residential buildings
сооружения	62 590	68 124	71 597	73 426	78 105	constructions
машины и оборудование	22 874	25 872	28 961	36 701	37 978	machinery and equipment
транспортные средства	7 087	8 426	11 705	13 084	13 908	vehicles
прочие виды основного капитала	5 805	7 294	9 854	12 712	14 965	other types of fixed capital
Финансовые активы¹⁾	262 119	309 921	391 292	450 042	459 310	Financial assets¹⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	1 816	1 596	3 057	4 114	4 045	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53 897	61 306	78 320	86 472	84 848	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	22 487	24 008	31 634	38 544	34 082	Debt securities
Кредиты и займы	50 041	63 061	88 553	96 288	96 173	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	77 048	88 253	101 968	121 594	132 155	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2 043	2 657	2 868	3 585	4 250	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	54 787	69 040	84 892	99 445	103 757	Accounts receivable
Обязательства¹⁾	257 796	305 610	373 846	425 865	446 506	Liabilities¹⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	265	286	462	573	463	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53 033	60 056	74 786	81 888	79 262	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	10 810	12 252	15 127	16 721	17 994	Debt securities
Кредиты и займы	53 001	67 953	94 932	102 745	99 826	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	84 731	94 705	102 818	123 326	142 575	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2 006	2 602	2 791	3 527	4 161	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	53 950	67 756	82 930	97 085	102 225	Accounts payable
Национальное богатство	260 585	280 273	317 929	346 460	349 283	National wealth

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Bank of Russia.

12.24. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Активы	901 215	1 061 474	1 137 942	1 471 460	1 759 574	Assets
Нефинансовые активы	411 061	514 031	539 070	792 190	1 010 672	Non-financial assets
Произведенные активы	350 038	411 040	444 879	506 871	573 427	Produced assets
Основной капитал	350 038	370 957	398 751	437 927	507 897	<i>Fixed capital</i>
жилые здания	141 294	147 000	154 110	175 963	221 949	<i>residential buildings</i>
нежилые здания	53 014	57 173	61 195	63 762	68 599	<i>non-residential buildings</i>
сооружения	82 538	88 012	94 852	99 660	107 025	<i>constructions</i>
машины и оборудование	41 227	44 136	49 238	55 879	62 619	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	15 029	15 908	18 403	21 131	23 972	<i>vehicles</i>
прочие виды основного капитала	16 936	18 728	20 953	21 532	23 733	<i>other types of fixed capital</i>
Ценности	—	40 083	46 128	68 944	65 530	<i>Valuables</i>
Непроизведенные активы	61 023	102 991	94 191	285 319	437 245	Non-produced assets
Природные ресурсы	61 023	102 991	94 191	285 319	437 245	<i>Natural resources:</i>
земля	—	—	—	213 521	304 567	<i>land</i>
минеральные и энергетические полезные ископаемые ¹⁾	55 238	93 412	83 333	59 678	118 206	<i>mineral and energy resources¹⁾</i>
водные ресурсы ¹⁾	—	1 388	1 542	1 677	1 417	<i>water resources¹⁾</i>
некультивируемые биологические в том числе:	5 785	8 191	9 316	10 443	13 055	<i>non-cultivated biological including:</i>
растительного происхождения (лесные) ¹⁾	5 525	7 906	9 023	10 144	12 296	<i>vegetal resources (timber)¹⁾</i>
животного происхождения (охотничьи) ¹⁾	260	285	293	299	303	<i>animal resources (hunting)¹⁾</i>
водного происхождения (гидробионты) ²⁾	—	—	—	—	456	<i>aquatic resources (hydrobiontes)²⁾</i>
Финансовые активы³⁾	490 154	547 443	598 872	679 270	748 902	Financial assets³⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	4 810	6 505	7 248	10 768	11 685	<i>Monetary gold and special drawing rights</i>
Наличная валюта и депозиты	94 427	114 178	119 530	133 691	152 382	<i>Currency and deposits</i>
Долговые ценные бумаги	36 662	39 339	41 844	56 342	57 259	<i>Debt securities</i>
Кредиты и займы	100 845	115 549	122 692	140 516	155 407	<i>Loans</i>
Акции и прочие формы участия в капитале	137 537	148 098	168 681	187 219	210 117	<i>Equity and investment fund shares</i>
Страховые и пенсионные резервы	5 018	5 617	6 168	6 750	7 245	<i>Insurance and pension reserves</i>
Дебиторская задолженность	110 855	118 157	132 709	143 984	154 807	<i>Accounts receivable</i>
Обязательства³⁾	474 322	521 479	576 096	640 370	712 744	Liabilities³⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	466	549	486	604	1 876	<i>Monetary gold and special drawing rights</i>
Наличная валюта и депозиты	86 678	97 816	102 351	114 598	129 955	<i>Currency and deposits</i>
Долговые ценные бумаги	20 980	22 829	26 376	33 132	35 478	<i>Debt securities</i>
Кредиты и займы	104 469	118 274	125 248	143 446	157 231	<i>Loans</i>
Акции и прочие формы участия в капитале	147 036	159 643	183 617	199 394	228 007	<i>Equity and investment fund shares</i>
Страховые и пенсионные резервы	4 942	5 571	6 134	6 706	7 182	<i>Insurance and pension reserves</i>
Кредиторская задолженность	109 751	116 797	131 884	142 490	153 015	<i>Accounts payable</i>
Национальное богатство	426 893	539 995	561 846	831 090	1 046 830	National wealth
Справочно:						Memo:
Запасы потребительских товаров долговременного пользования в домашних хозяйствах населения	53 384	58 160	62 968	69 394	76 935	<i>Stocks of consumer durables held by households</i>

¹⁾ По данным Минприроды России.²⁾ По данным Росрыболовства.³⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation.²⁾ According to the data from the Russian Federal Fisheries Agency.³⁾ Data source: Bank of Russia.**12.25. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ И СЧЕТА НАКОПЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА за 2021 г.****BALANCE SHEET AND CAPITAL ACCOUNT WITH REGARD TO FIXED ASSETS in 2021**

(миллион рублей / mln. roubles)

	Основной капитал <i>Fixed capital</i>	в том числе по видам основного капитала <i>including by types of fixed capital</i>						
		жилые здания <i>residential buildings</i>	нежилые здания <i>non-residential buildings</i>	сооружения <i>constructions</i>	машины и оборудование <i>machinery and equipment</i>	транспортные средства <i>vehicles</i>	прочие виды основного капитала <i>other types of fixed capital</i>	
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на начало года	437 926 612	175 962 883	63 761 696	99 659 636	55 878 692	21 131 401	21 532 304	<i>Stocks of fixed capital at current market value at beginning of year</i>
Счет операций с капиталом в среднегодовых ценах	9 601 371	570 521	706 926	2 897 095	2 232 868	1 718 184	1 475 777	<i>Capital account in annual average prices</i>
Счет переоценки (изменение стоимости за счет изменения цен за год)	53 122 322	30 230 424	7 205 072	11 261 538	2 570 419	972 044	882 825	<i>Revaluation account (value change due to price change per year)</i>
Счет других изменений в объеме основного капитала в среднегодовых ценах	7 246 531	15 185 492	-3 075 053	-6 793 507	1 937 378	150 662	-158 442	<i>Other changes in the volume of fixed capital account in annual average prices</i>
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на конец года	507 896 836	221 949 320	68 598 641	107 024 762	62 619 357	23 972 291	23 732 463	<i>Stocks of fixed capital at current market value at end of year</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Система национальных счетов, реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях формирования экономической стоимости и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии этого процесса соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

В настоящее время составляются следующие счета: производства, образования доходов, распределения первичных доходов, вторичного распределения доходов, использования располагаемого дохода, счета операций с капиталом, счета товаров и услуг для внутренней экономики, финансового счета, балансовых таблиц активов и пассивов в текущих ценах. Строятся счета секторов: "Нефинансовые корпорации", "Финансовые корпорации", "Государственное управление", "Домашние хозяйства", "Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства", "Остальной мир".

Руководствуясь положениями Федерального закона № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.2), а также Планом мероприятий по реализации рекомендаций ОЭСР по развитию системы национальных счетов Российской Федерации, утвержденным приказом Росстата, Минэкономразвития России и Минфина России от 03.10.2014 г. № 602/643/112 н, Росстат осуществил внедрение основных положений СНС 2008 года. Показатели системы национальных счетов, начиная с 2011 года, пересчитаны на основе положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок, способных быть востребованными на рынке, а также систем вооружения, которые включены в состав накопления основного капитала. Также начиная с 2011 года данные содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии РПБ 6; актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц "Затраты-выпуск" за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги).

Базовые таблицы «затраты-выпуск» как составная часть системы национальных счетов представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов, и являются единственным инструментом, позволяющим осуществлять комплексный анализ воспроизводственных связей при прогнозировании экономики.

Табл. 12.1. Переоценка в постоянные цены. Для исчисления индексов физического объема ВВП и его основных компонентов в качестве весов используются цены предыдущего года. Данные о динамике физического объема ВВП и его компонентов за относительно длительный период исчисляются с помощью метода цепных индексов, т.е. индексов, получаемых путем сцепления индексов, исчисленных за каждый год, к предыдущему году.

С учетом специфических условий развития российской экономики, высокой инфляции и недостатка первичной информации переоценка показателей производства ВВП в постоянные цены осуществляется с использованием **метода прямого дефлятирования** (переоценка добавленной стоимости отраслей с использованием индекса цен выпуска каждой отрасли) или **метода экстраполяции** базисного уровня добавленной стоимости отрасли по количественным индексам показателей, адекватно отражающим динамику развития производства в данной отрасли.

Для переоценки в постоянные цены компонентов ВВП применяются различные индексы: индексы цен (индекс потребительских цен, индекс цен производителей в различных отраслях экономики и др.), а также индексы промышленного производства, индексы физического объема экспорта и импорта товаров, индексы численности занятых.

Табл. 12.1, 12.3. Принципы оценки. Учет экономических операций в системе национальных счетов осуществляется в ценах на момент их совершения (в текущих ценах).

ВВП оценивается в текущих рыночных ценах.

Рыночная цена – цена конечного покупателя, она включает торгово-транспортные наценки, налоги на производство и импорт и не включает субсидии на производство и импорт.

Для устранения влияния различных ставок налогов и субсидий в различных отраслях экономики на структуру производства и образования доходов отраслевые показатели приводятся в оценке по основным ценам.

Табл. 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Валовой внутренний продукт (ВВП) – один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц – резидентов национальной экономики. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов как сумма первичных доходов, выплаченных единицами – резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получают путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Табл. 12.2. Счет товаров и услуг является своеобразной сводной таблицей. Как и все счета, он состоит из двух частей: в части "ресурсы" показывается выпуск продукции и импорт товаров и услуг, а также чистые налоги на продукты, в части "использование" – стоимость продукции, использованной на потребление (промежуточное и конечное), накопление основного капитала и материальных оборотных средств, экспорт. Каждая часть счета формируется самостоятельно на основе своих потоков статистической информации, вследствие чего суммарные итоги по ним могут несколько различаться. Для баланса по счету эта разница оформляется в виде показателя "статистическое расхождение", который характеризует суммарную ошибку при построении всех счетов. Статистическое расхождение, не превышающее 4–5% ВВП, свидетельствует об удовлетворительном качестве расчетов.

Табл. 12.2. Импорт и экспорт товаров и услуг складывается из "видимых товаров" (материальных ценностей, немонетарного золота и серебра, которые не выступают в качестве платежного средства; товаров, предоставляемых в качестве даров гуманитарной помощи и т. д.) и услуг.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчетном периоде.

Основным принципом оценки рыночного выпуска товаров и услуг является использование рыночных цен, преобладающих в период, к которому относится производство продукции. Нерыночные услуги – услуги, предоставляемые бесплатно или по ценам, не имеющим экономического значения, обществу в целом (например, государственное управление и обеспечение военной безопасности и др.), группам домашних хозяйств или отдельным домашним хозяйствам (бесплатное образование, здравоохранение и др.). В большинстве отраслей нерыночные услуги оцениваются в размере фактических текущих расходов на оказание этих услуг и потребления основного капитала. К текущим расходам относятся: оплата труда, стоимость товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство за вычетом других субсидий на производство.

Табл. 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12 Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства, учитывается в составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Табл. 12.14, 12.15, 12.16, 12.17. Валовая добавленная стоимость исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Табл. 12.3, 12.12. Счет производства отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового внутреннего продукта – важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

Основная цена – цена, получаемая производителем за единицу товара или услугу, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

Табл. 12.4, 12.17. Счет образования доходов является составной частью счета первичного распределения доходов. Он показывает, в каких институциональных секторах и отраслях происходит возникновение (образование) доходов.

Оплата труда наемных работников представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Оплата труда в счете распределения первичных доходов, в отличие от счета образования доходов, включает оплату труда, полученную резидентами за рубежом и не включает оплату труда, переданную нерезидентам.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, определяются балансовым путем как разница между суммарными расходами на все нужды домашних хозяйств, включая прирост их финансовых активов за минусом обязательств, и формально зарегистрированными доходами. Расчеты по определению скрытых оплаты труда и смешанных доходов производятся по экономике в целом без разбивки по видам экономической деятельности и территориям.

Налоги на производство и импорт – это обязательные безвозмездные невозвратные платежи, взимаемые органами государственного управления с производящих единиц в связи с производством и импортом товаров и услуг или использованием факторов производства. Налоги на производство и импорт состоят из налогов на продукты и других налогов на производство.

Налоги на продукты – это налоги, взимаемые пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых резидентами, к ним относятся: налог на добавленную стоимость (НДС), акцизы, налоги на импортируемые товары и услуги и т.п.

Другие налоги на производство – это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицы-резидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием. К другим налогам на производство относятся: налог на имущество и транспортный налог институциональных единиц, участвующих в производстве, налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей – других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

Табл. 12.5. Счет распределения первичных доходов является второй составной частью счета первичного распределения доходов. Он характеризует распределение первичных доходов (доходов от производственной деятельности и от собственности), полученных резидентами от нерезидентов и нерезидентами.

Доходы от собственности включают доходы, получаемые и выплачиваемые институциональными единицами в связи с предоставлением в пользование финансовых активов, земли и других нефинансовых произведенных материальных активов (недра, другие природные активы и т.п.).

Сальдо первичных доходов характеризует доходы, образующиеся у институциональных единиц-резидентов в результате их участия в производстве и от собственности. Оно определяется как разница между всеми первичными доходами, полученными и выплаченными единицами-резидентами. На уровне экономики в целом сальдо первичных доходов, определенное на валовой основе, т. е. до вычета потребления основного капитала, равно **валовому национальному доходу**. Сальдо первичных доходов, определенное на чистой основе, т.е. за вычетом потребления основного капитала, равно **чистому национальному доходу**.

Табл. 12.6. Счет вторичного распределения доходов отражает преобразование сальдо первичных доходов секторов в их располагаемый доход в результате поступлений и передач текущих трансфертов.

Трансферт представляет собой операцию, когда одна институциональная единица предоставляет товар, услугу или актив (финансовый или нефинансовый) другой единице, не получая взамен от нее возмещения в виде товара, услуги или актива. Различают текущие и капитальные трансферты. Они могут производиться в денежной и натуральной форме.

Текущие трансферты включают следующие основные виды: текущие налоги на доходы, имущество и др., страховые премии и возмещения, отчисления на социальное страхование, социальные пособия, добровольные взносы и подарки, не имеющие капитального характера, штрафы и т. д.

Табл. 12.6, 12.7. Валовой располагаемый доход представляет собой доход, которым институциональная единица располагает для конечного потребления и сбережения. Он равен сальдо первичных доходов минус переданные текущие трансферты, плюс полученные текущие трансферты. Сумма располагаемых доходов всех институциональных единиц-резидентов равна **валовому национальному располагаемому доходу**.

Табл. 12.7. Счет использования располагаемого дохода показывает, как домашние хозяйства, государственное управление и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства, распределяют свой располагаемый доход между расходами на конечное потребление и сбережением.

Табл. 12.7, 12.18 – 12.21. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме – произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

Расходы государственного управления на коллективные услуги. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление и обеспечение военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, – расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается стоимость нерыночных услуг (социального характера), оказываемых коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

Табл. 12.8. Счет операций с капиталом отражает стоимость нефинансовых активов, приобретаемых или реализуемых институциональными единицами-резидентами в результате экономических операций, а также изменения в чистой стоимости капитала, обусловленные сбережениями и капитальными трансфертами.

Капитальные трансферты представляют собой безвозмездную передачу права собственности на активы (кроме наличных денег и материальных оборотных средств) или средств для их приобретения от одной институциональной единицы к другой.

Капитальные трансферты обычно являются единовременными и значительными по величине операциями, связанными с приобретением или выбытием активов у участников операции. Они включают налоги на капитал, инвестиционные субсидии, прочие капитальные трансферты.

Табл. 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупные улучшения произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение произведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на произведенные активы.

Изменение запасов материальных оборотных средств включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи. Изменение стоимости запасов в течение данного периода рассчитывается как разность между стоимостью запасов на конец и на начало периода, оцененных в среднегодовых рыночных ценах для устранения влияния изменения цен.

Приобретение за вычетом выбытия произведенных нефинансовых активов включает стоимость приобретения за вычетом выбытия материальных произведенных нефинансовых активов (земли, недр и др.), а также нематериальных произведенных нефинансовых активов (объектов патентования, договоров аренды и других контрактов с правом передачи).

Чистое кредитование (+) или чистое заимствование (-) представляет собой превышение или дефицит источников финансирования инвестиций по сравнению с расходами на чистое приобретение нефинансовых активов. На уровне экономики в целом чистое кредитование или чистое заимствование показывает объем ресурсов, которые страна предоставляет в распоряжение "остального мира" или которое "остальной мир" предоставляет стране на возмездной и возвратной основе.

Табл. 12.13, 12.14. Институциональный сектор – совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения функций, выполняемых ими в экономическом процессе, а также источников финансирования.

Сектор нефинансовых корпораций включает институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров и нефинансовых услуг с целью продажи их на рынке и получения прибыли. Затраты на производство возмещаются из выручки от реализации.

Сектор финансовых корпораций включает все корпорации и квазикорпорации, основной функцией которых является оказание услуг финансового посредничества или вспомогательная финансовая деятельность. К этому сектору относится и Банк России. Начиная с 2005 года в этом секторе учитываются негосударственные пенсионные фонды.

Сектор государственного управления объединяет институциональные единицы, выполняющие функции органов государственного управления в качестве основного вида деятельности, Функции органов государственного управления состоят в следующем:

принятие ответственности за обеспечение общества товарами и услугами на нерыночной основе для их коллективного или индивидуального потребления;

перераспределение доходов и богатства с помощью трансфертов и субсидий.

Институциональные единицы сектора государственного управления осуществляют свою деятельность за счет финансовых средств бюджетов всех уровней, а также за счет приносящей доход деятельности.

Сектор домашних хозяйств представляет собой совокупность домашних хозяйств, основными функциями которых являются потребление товаров и услуг, а также производство товаров и услуг для реализации и собственного использования, в том числе в рамках некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам. В функции сектора домашних хозяйств включается также участие в производстве других институциональных секторов в качестве работающих по найму.

Производственную деятельность домашние хозяйства осуществляют на собственных предприятиях, не имеющих статуса юридического лица и находящихся в единоличной или совместной собственности домашних хозяйств.

Сектор некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ), объединяет нерыночные некоммерческие организации, финансируемые и контролируемые домашними хозяйствами.

Табл. 12.9 – 12.11. Финансовый счет является частью системы национальных счетов и формируется в соответствии с СНС 2008 года.

Финансовые счета являются важной информационной основой для проведения в рамках макроэкономического анализа углубленного исследования финансовых потоков в экономике, которое позволяет не только оценить структуру финансовых активов и обязательств экономических агентов, но и своевременно идентифицировать возникающие риски и накопление финансовых дисбалансов в различных секторах экономики, что служит целям поддержания финансовой стабильности и задачам макропруденциального регулирования. Кроме того, финансовые счета и балансы финансовых активов и обязательств являются источником данных для анализа деятельности секторов экономики, по которым отсутствует детализированная информация, например, по сектору нефинансовых корпораций и сектору домашних хозяйств.

Финансовый счет относится к счетам накопления, наряду со счетом операций с капиталом, счетом переоценки и счетом других изменений в объеме активов. Счета накопления учитывают изменения в активах и обязательствах институциональных единиц. Счета накопления отражают все изменения, которые произошли между двумя балансами активов и обязательств (секторальными балансами) за определенный период времени.

В счете операций с капиталом отражаются приобретение и выбытие нефинансовых активов в результате операций с другими институциональными единицами.

Балансирующая статья счета операций с капиталом – «Чистое кредитование/чистое заимствование». Эта статья имеет особое значение для экономического анализа, так как она показывает превышение или недостаток источников финансирования по сравнению с расходами на приобретение нефинансовых активов, т.е. отражает стоимость ресурсов, которые были предоставлены для кредитования («чистое кредитование» – балансирующая статья со знаком «+») или которые были заимствованы («чистое заимствование» – балансирующая статья со знаком «-»). При этом, даже если средства не предоставляются одним сектором другим секторам в явной форме в целях кредитования, а сохраняются, например, на депозите, единица-контрагент («заемщик»), по сути дела производит заимствование у единицы, являющейся держателем этих средств («кредитора»).

Балансирующая статья «Чистое кредитование/чистое заимствование» является связующим звеном между финансовым и остальными счетами СНС.

Финансовый счет – это последний счет в полной последовательности счетов СНС, которые отражают операции между институциональными единицами, поэтому он не имеет балансирующей статьи, которая переносилась бы в другой счет. В данном счете показывается, как чистое кредитование или чистое заимствование осуществляются посредством изменений в имеющихся финансовых активах и обязательствах. Сальдо этих изменений теоретически равно по величине балансирующей статье счета операций с капиталом. Идентичность между балансирующей статьей счета операций с капиталом и сальдо финансового счета является важной особенностью системы счетов в целом. Концептуальное тождество этих показателей обеспечивает возможность проверки числовой согласованности системы счетов в целом, хотя на практике упомянутые балансирующие статьи могут различаться вследствие ошибок измерения показателей.

В финансовом счете отражаются операции с финансовыми активами и обязательствами, которые осуществляются между институциональными единицами, являющимися резидентами данной страны, и между институциональными единицами-резидентами и остальным миром. При совершении финансовой операции одновременно создается или ликвидируется финансовый актив и соответствующее обязательство у единицы-контрагента или изменяется собственник финансового актива.

Финансовый счет позволяет увязать финансовые результаты деятельности институциональных единиц с результатами деятельности, связанными с производством, образованием доходов, их распределением и перераспределением между институциональными единицами, использованием и сбережением этих доходов.

Табл. 12.18, 12.19. Чистый экспорт товаров и услуг рассчитывается как разница между экспортом и импортом и включает в себя оборот российской торговли как со странами дальнего зарубежья, так и со странами СНГ.

Табл. 12.22. Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах.

Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

Табл. 12.23, 12.24. Баланс активов и пассивов – это таблица или система таблиц СНС, отражающая стоимость экономических активов и финансовых обязательств (пассивов), имеющихся у институциональной единицы, сектора или экономики в целом на начало (начальный баланс) и конец (заключительный баланс) периода.

Национальное богатство представляет совокупную стоимость всех экономических активов (нефинансовых и финансовых) в рыночных ценах, находящихся на ту или иную дату в собственности резидентов данной страны, за вычетом их финансовых обязательств, как резидентам, так и нерезидентам.

Актив – это накопленный запас стоимости, приносящий экономическую выгоду или ряд экономических выгод экономическому собственнику актива как следствие владения им или использования его в течение некоторого периода времени.

Финансовое обязательство возникает, когда одна единица (дебитор) обязуется при определенных обстоятельствах произвести платеж или ряд платежей другой единице (кредитору).

Нефинансовые активы. Различают две категории нефинансовых активов: произведенные активы и непроизведенные активы:

– произведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли в результате процессов производства, подпадающих под определение границ сферы производства в СНС. К ним относят основной капитал, материальные оборотные средства, ценности;

– непроизведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли иным образом, нежели в результате процесса производства. К ним относят природные ресурсы, контракты, договоры аренды и лицензии, приобретенный гудвилл, маркетинговые активы.

Природные ресурсы – ресурсы естественного происхождения, которые имеют экономическую стоимость и в отношении которых установлены права собственности.

Земля состоит из земельного участка, включая почвенный покров и любые связанные с ним поверхностные воды, на который установлены права собственности и от которого их собственниками в результате владения и использования могут быть получены экономические выгоды.

Минеральные и энергетические полезные ископаемые состоят из запасов минералов и энергоносителей, расположенных на поверхности земли или под землей, которые являются экономически пригодными для использования с учетом существующей технологии и относительных цен. В их составе учтены: коммерчески извлекаемые запасы следующих видов полезных ископаемых: нефть; газ; золото; медь; железная руда; уголь коксующийся, энергетический и бурый; алмазы в коренных месторождениях и в россыпях.

Некультивируемые биологические ресурсы – запасы некультивируемых биологических ресурсов растительного, животного и водного происхождения, приносящих продукцию как однократно, так и многократно, и на которые установлены и обеспечены права собственности, но у которых естественный рост и воспроизводство не находятся под непосредственным контролем, ответственностью и управлением институциональных единиц. В части объектов растительного происхождения – запасы ресурсов древесины, заготавливаемой в коммерческих целях в лесах, предназначенных для этих целей, расположенные в границах земель лесного фонда.

Ресурсы животного происхождения: охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с федеральным законодательством и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты и для которых установлены нормативы допустимого изъятия. Ресурсы водного происхождения (гидробионты) – рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественного роста и воспроизводства; включенные в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное и (или) прибрежное рыболовство.

Водные ресурсы состоят из ресурсов поверхностных и грунтовых вод, используемых для извлечения, в той мере, в которой их ограниченность требует обеспечения прав собственников и/или прав использования, рыночной оценки и некоторых мер экономического контроля. В их составе учтены: подземные воды в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков; подземные воды, а именно, питьевые, технические, термальные (теплоэнергетические) и минеральные воды.

Ценности – это произведенные товары, которые не используются преимущественно в целях производства или потребления, но хранятся в течение некоторого периода времени в качестве запасов стоимости. Предполагается, что в течение длительного периода времени реальная стоимость этих товаров увеличится или, по крайней мере, не уменьшится, и что ценности не утратят своих физических свойств, при нормальных условиях хранения.

В их составе учтены высокохудожественные ювелирные украшения, изготовленные из драгоценных камней и металлов и обладающие существенной и реализуемой стоимостью, предметы коллекционирования (признанные произведения искусства, антиквариат, коллекции монет, почтовых марок, книг, и т.д., имеющих признанную рыночную стоимость, когда они не предназначены на продажу), драгоценные металлы и камни, когда они не предназначаются для продажи или использования в качестве затрат на производство, не сохраняются в качестве монетарного золота или в качестве финансового актива в форме счетов неаллокированных металлов. В настоящее время расчет стоимости музейных предметов и коллекций не производится.

Потребительские товары длительного пользования – это товары, используемые домашними хозяйствами для конечного потребления многократно или непрерывно, в течение срока, составляющего (в нормальных условиях эксплуатации) год и более.

Текущая рыночная стоимость активов – это стоимость, по которой активы могут быть реализованы на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая достаточной информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Стоимость материальных оборотных средств, относящихся к произведенным нефинансовым активам, а также части непроизведенных нефинансовых активов (контрактов, договоров аренды и лицензий, приобретенного гудвилла и маркетинговых активов) не учтена в составе баланса активов и пассивов вследствие отсутствия их оценки по текущей рыночной стоимости.

Табл. 12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2021 год.

Основной капитал – это произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

Для расчета текущей рыночной стоимости **запасов основного капитала** были использованы следующие подходы:

- затратный подход, т.е. оценка на основе определения затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки;
- сравнительный подход, предусматривающий сравнение объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок или предложений;
- доходный подход, предполагающий определение дисконтированных будущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива.

Изменение текущей рыночной стоимости запасов основного капитала за отчетный год отражается на **счетах накопления**, к которым относятся:

- счет операций с капиталом;
- счет переоценки;
- счет других изменений в объеме основного капитала.

На **счете операций с капиталом** отражается чистое накопление основного капитала как валовое накопление основного капитала за вычетом потребления основного капитала.

Валовое накопление основного капитала определяется как общая стоимость приобретения производителем основного капитала (за вычетом его выбытия) в течение отчетного периода плюс некоторые расходы на услуги, которые увеличивают стоимость произведенных активов. В основе расчета валового накопления основного капитала лежит показатель «инвестиции в основной капитал», с учетом корректировок для приведения его в соответствие с концепцией СНС.

Потребление основного капитала – это оценка величины уменьшения в течение отчетного года текущей рыночной стоимости запаса основного капитала в результате физического износа, морального устаревания или нормальных случайных повреждений. Его расчет проведен с использованием метода непрерывной инвентаризации.

На **счете переоценки** отражаются изменения в текущей рыночной стоимости основного капитала за отчетный год вследствие изменений цен на него за этот период. Эти изменения стоимости означают возникновение за отчетный период холдинговой прибыли (или – при снижении цен – убытка) у собственников основного капитала.

На **счете других изменений в объеме основного капитала** отражаются изменения его стоимости, которые не связаны с операциями с капиталом и с изменением цен. Счет других изменений в объеме основного капитала включает в себя изменения их рыночной стоимости за счет влияния экстраординарных событий, крупномасштабных стихийных бедствий и техногенных катастроф, изменений в классификациях институциональных единиц, активов и в структуре институциональных единиц, появления и выбытия активов, которые не являются результатом операций (экономические появления и исчезновения), других изменений, помимо перечисленных выше.

METHODOLOGICAL NOTES

The System of National Accounts, implemented in the Russian Federation, is based on methodological principles, developed jointly by UN, IMF, World Bank, OECD and Eurostat.

The essence of System of National Accounts is the formation of general indicators of economic development at various stages of economic value formation and interconnection of these parameters. Each stage of this process has a special account or a group of accounts. Thus, it is possible to trace the change of value of produced goods and services, as well as value added from production to use.

Presently the following accounts are being compiled at current prices: production account, generation of income, allocation of primary income, secondary allocation of income, use of disposable income, capital account and account of goods and services for domestic economy, financial account, and balance sheet. Accounts for the following institutional sectors are being compiled: "Non-financial corporations", "Financial corporations", "Public administration", "Households", "Non-profit institutions serving households", as well as for the "Rest of the World".

In accordance with provisions of the Federal Law No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Article 4, item 2), as well as the Action Plan for Implementation of the OECD Recommendations on Development of the System of National Accounts of the Russian Federation, developed and adopted pursuant to decision of the Government of the Russian Federation of August 1st, 2013, Rosstat started to implement methodology of 2008 SNA. Thus, SNA indicators for the period of time since 2011 were revised according to the 2008 SNA methodology: capital formation now accounts for marketable R&D products and weapons systems. Also, starting since 2011, the data contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census; the inclusion of assessment of the services of domestic staff (domestic employees).

The basic input-output tables as an integral part of the system of national accounts represent a total system of macroeconomic indicators that comprehensively characterize the structure of the economy in a detailed breakdown of industries and products and are the only tool that allows a complex analysis of reproduction links in forecasting the economy.

Table 12.1. Revaluation at constant prices For calculation of volume indices of GDP and its main components the prices of previous year are used as weights. Data on change of GDP physical volume and its components over a relatively long period is calculated using chain indices that are chained together by multiplying all consecutive indices.

Taking into account the specific conditions of development of the Russian economy, high inflation and a lack of primary information the revaluation of indicators of production of GDP at constant prices is done with use of **direct deflation method** (revaluation of value added of industries with use of output price index of each industry). It can also be done using **extrapolation method** of base level of value added of industry by quantitative indices of indicators, which adequately reflects the dynamics of development of production in a given industry.

For reassessment of GDP components into constant prices different indices are used: price indices (CPI, PPI in various industries, etc.), as well as industrial production indices, index of physical volume of exports and imports of goods, employment indices.

Tables 12.1, 12.3. Principles of evaluation. Accounting of economic transactions in the national accounts is carried out at prices in time of execution (at current prices).

GDP is valued at current market prices.

Market price is final consumer price, it includes trade and transport margins, taxes on production and imports and does not include subsidies on production and imports.

To eliminate the effects of various taxes and subsidies in different sectors of economy on production structure and income, branch indicators are valued at basic prices.

Tables 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Gross Domestic Product (is one of the most important indicators of the system of national accounts, describing final result of production activities of all economic entities - residents of the national economy. It reflects the value of final goods and services, produced by these units during a reporting period at final customer prices. Gross domestic product can be calculated in three ways: by production, by expenditure and by income approaches (methods).

GDP calculated by production method equals to the sum of gross value added of all industries or sectors at basic prices plus net taxes on products (taxes on products less subsidies on products).

GDP calculated by expenditure method is the sum of expenditures of all institutional sectors for final consumption, gross capital formation and net exports.

Method of GDP formation by income sources as the sum of primary incomes, paid by units-residents to participating members, is not independent, as in accordance with methodology, not all income indicators can be measured directly. Some are calculated by balance method.

Table 12.2. Goods and services account is a special summary table, consisting of two parts: in "resources" part the output and imports of goods and services and net taxes on products are presented, in "use" part the value of products, used for consumption (intermediate and final), fixed capital formation and inventories, exports are presented. Each part of account is generated independently on basis of its own flows of statistical information, whereby their totals may be somewhat different. For balance of accounts this difference is expressed as "statistical discrepancy" indicator, which characterizes overall error in construction of all accounts. Statistical discrepancy, which does not exceed 4-5% of GDP, is evidence of satisfactory quality of calculation.

Table 12.2. Imports and exports of goods and services consist of "visible goods" (wealth, nonmonetary gold and silver, that do not serve as means of payment; commodities, provided as grants of humanitarian aid, etc.) and services.

Tables 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Output of goods and services is the total value of goods and services, resulting from production activity of resident units of economy in a reporting period.

The basic principle of assessment of market output of goods and services is the use of market prices, prevailing during period, which relates to production. Non-market services are services, provided free of charge or at prices that are not economically significant, to society as a whole (e.g. public administration and defense, etc.), groups of households or single households (free education, health, etc.). In most industries non-market services are valued at actual current prices of providing these services and consumption of fixed capital. Current expenses include: wages, value of goods and services, consumed in the production process, other taxes on production less other subsidies on production.

Tables 12.2, 12.7, 12.18 - 12.21. Final consumption consists of expenditures on final consumption of households, expenditures of general government, on individual goods and services and on collective services, expenditures of non-profit institutions serving households on final consumption. Such grouping shows, who finances final consumption expenditure.

Tables 12.2, 12.3, 12.12. Intermediate consumption consists of value of goods and services, transformed or consumed in production process during a reporting period. Cost of goods, consumed in production process is taken into account in composition of intermediate consumption at prices, effective at time of production. Consumption of fixed capital is not included in intermediate consumption.

Tables 12.14, 12.15, 12.16, 12.17. Gross value added is calculated at industry level as the difference between output of goods and services and intermediate consumption. The term "gross" indicates, that indicator is determined before deduction of fixed capital consumption.

Tables 12.3, 12.12. Production account reflects transactions, directly related to production process. This account determines value added at basic prices, that is basis for calculating of the Gross Domestic Product, the most important aggregate indicator of economic development.

Basic price is a price, received by producer per unit of good or service, excluding taxes on products, including subsidies on products.

Tables 12.4, 12.17. Generation of income account is part of primary distribution of income account. It shows in which institutional sectors and industries income emerges.

Compensation of employees is remuneration in cash or in kind, paid by employer to employees for work done during reporting period. It is recorded on the basis of accrued amounts and includes actual and imputed social contributions, income taxes and other payments, payable to employees, even if they are actually withheld by employers in administrative intention or by other reasons and is paid directly to social insurance bodies, tax services on behalf of employee.

Wages in allocation of primary income account, unlike generation of income account, include labor remuneration, received by residents abroad and does not include labor remuneration, transferred to non-residents.

Residents are institutional units (legal entities or private persons) that have a center of economic interest on the economic territory of the country, i.e. owning real estate, carrying out or intending to carry out their activities on the economic territory of the country for a long period (not less than a year).

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods are determined by balance method as the difference between total cost of all needs of households, including growth of their financial assets less liabilities, and formally registered incomes. Calculations of hidden compensation and mixed income are produced for economy as a whole, without breakdown by economic activity and territories.

Taxes on production and imports are compulsory, non-refundable payments levied by public administration bodies on producing units in connection with production and imports of goods and services or use factors of production. Taxes on production and imports consist of taxes on products and other taxes on production.

Taxes on products are taxes, levied in proportion to the quantity or value of goods and services, produced, sold or imported by residents. They include value added tax (VAT), excises, taxes on imported goods and services, etc.

Other taxes on products are taxes, associated with use of factors of production (labour, land, capital), as well as payments for licenses and permissions to engage in any activity or other mandatory payments, that are required to be paid for engagement in activity of production. They do not include any taxes on income or other income, derived by enterprise. Other taxes on production include: property tax and motor vehicle tax of institutional units, involved in production, taxes on land, taxes charged on payroll fund, license fees and others. "Net" means that taxes exclude related subsidies.

Gross operating surplus and gross mixed income is that part of gross domestic product (at level of sectors and industries of value added), which remains with producers after deducting expenses, related to compensation of employees and net taxes on production and imports (at level of sectors and industries - other net taxes on production). It measures profit (or loss), resulting from production, before accounting of payments or receiving of income from property.

Gross operating surplus in the SNA unlike measure of profit from sale, reflected in book-accounting, does not contain components of remuneration business trip, entertainment costs and other expenses, does not include profits resulted as owner's asset price increase and includes consumption of fixed capital.

For non-corporate enterprises, owned by households, this article contains element of remuneration for work, which cannot be separated from income of owner or entrepreneur. In this case, it is called mixed income.

Table 12.5. Allocation of primary income account is the second part of allocation of primary income. It characterizes allocation of primary income (income from production activity and from property), received by residents from residents and non-residents.

Property incomes include incomes, received and paid by institutional units in connection with provision of financial assets, land and other non-financial non-produced tangible assets (subsoil asset, other natural resources, etc.).

Balance of primary incomes characterizes incomes of resident institutional units - as a result from participation in production process and property income. It is defined as difference between all primary incomes received and paid by resident units. At economy level the balance of primary incomes, determined on a gross basis, i.e. before deduction of consumption of fixed capital, equals to **gross national income**. Balance of primary incomes, defined on a net basis, i.e. less consumption of fixed capital, is equal to **net national income**.

Table 12.6. Secondary distribution of income account reflects transformation of balance of primary incomes of sectors into their disposable income as a result of incoming and outgoing current transfers.

Transfer represents transaction when one institutional unit provides goods, services or assets (financial or non-financial) to another unit, without receiving as refund from the latter any goods, services or assets. There are current and capital transfers. They can be delivered in cash and in kind.

Current transfers include the following components: current taxes on income, property, etc., insurance payments and refunds, contributions for social security, social benefits, voluntary contributions and non-capital gifts, fines, etc.

Tables 12.6, 12.7. Gross disposable income is income that an institutional unit has for final consumption and saving. It is equal to balance of primary incomes less transmitted current transfers, plus received current transfers. Total of disposable incomes of all resident institutional units is equal to **gross national disposable income**.

Table 12.7. Use of disposable income account shows as households, general government and non-profit institutions serving households distribute their disposable income between expenditures on final consumption and saving.

Tables 12.7, 12.18 - 12.21. Final consumption expenditures of households include household expenditures on acquisition of consumer goods and services in all commercial enterprises, city markets and unorganized (street) retail, utility and housing and communal services, passenger transport, communication, hotels, cultural, healthcare and education establishments, as well as value of goods and services, consumed in kind and produced for own use (agricultural products of private subsidiary farms, services, granted in connection with accommodation of owners in their own houses) and received as labor compensation and humanitarian assistance.

Expenditures of general government on individual goods and services consist of public administration sector expenditures on consumer goods and services, intended for personal consumption. These expenditures are financed from state budget and extra-budgetary funds, received from taxes and other revenues of the state. These expenditures include expenditures of enterprises and organizations, providing free (for population) health, education, cultural services.

Expenses of state administration for collective services. This indicator differs from the previous one in that it takes into account services rendered at expense of the state budget by enterprises and organizations that meet the needs of the society as a whole (expenditures on public administration and military security, as well as expenditures for non-market science, services of organizations serving agriculture, etc.).

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households are expenses of public organizations for which it is conventionally considered, that they provide only individual goods and services.

They also include the value of non-market services (social), that are provided by businesses and organizations to their employees.

Table 12.8. Capital account represents the value of non-financial assets, purchased or sold by resident institutional units as a result of economic transactions, and changes in net worth due to saving and capital transfers.

Capital transfers are a free transfer of ownership on assets (other than cash and inventories) or funds for their acquisition from one institutional unit to another.

Capital transfers are usually ad hoc and significant in terms of the amount of transactions associated with the acquisition or disposal of assets from participants in the operation. They include taxes on capital, investment subsidies and other capital transfers.

Tables 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Gross fixed capital formation is defined as injections by resident units of funds in fixed capital to create new revenues in future by using them in production. Gross fixed capital formation includes the following components: a) acquisition less disposal of new and existing assets; b) costs of major improvements of non-produced tangible assets, c) costs of improving of non-produced tangible assets, d) costs associated with transfer of ownership of non-produced assets.

Changes in inventories include change in inventories, work-in-progress, finished goods and goods for resale. Change in value of inventories during that period is calculated as the difference between cost of inventory at end and beginning of period, valued at annual average market prices to eliminate effect of price changes.

Acquisition less disposal of non-produced non-financial assets includes cost of acquisition less disposals of tangible non-produced non-financial assets (land, subsoil etc.), as well as intangible non-produced non-financial assets (patented entities, leases and other contracts with the right of transfer).

Net lending (+) or net borrowing (-) represents excess or deficit of funds for investments in comparison with costs of net acquisition of non-financial assets. At level of economy as a whole net lending or net borrowing shows the amount of resources, that country provides to "the rest of the world" or "the rest of the world" provides to country on refundable and recurrent basis.

Tables 12.13, 12.14. Institutional sector is a set of institutional units, homogeneous in terms of functions they perform in economic process, as well as funding sources.

Non-financial corporations sector includes institutional units, whose main function is production of goods and non-financial services to sell them on the market and to make a profit. The costs of production are charged against sales.

Financial corporations sector includes all corporations and quasi-corporations, the main function of which is provision of financial intermediation or auxiliary financial activities. Bank of Russia belongs to this sector. Since 2005 the sector includes non-state pension funds.

General government sector combines institutional units, performing functions of government as the main activity. Functions of government units are as follows:

acceptance of responsibility for provision of the society with goods and services on a nonmarket basis for their collective or individual consumption;

redistribution of income and wealth by means of transfers and subsidies.

Institutional units of the public administration sector carry out their activities at the expense of financial resources of budgets of all levels, as well as from income-generating activities..

Households sector is a set of households, main functions of which are consumption of goods and services, as well as production of goods and services for sale and own use, including unincorporated enterprises belonging to households. The functions of households sector also include participation in production of other institutional sectors as employees.

Production activities of households are carried out at their own enterprises, that do not have status of legal entities and are in sole or joint ownership of households.

Non-profit institutions serving households sector (NPISH) combines nonmarket non-profit institutions, funded and controlled by households.

Tables 12.9– 12.11. A financial account is a part of the system of national accounts and is compiled in accordance with the System of National Accounts 2008 (2008 SNA).

Financial accounts are an important information basis for conducting an in-depth study of financial flows in the economy as part of macroeconomic analysis. Such a study allows not only assessing the financial assets and liabilities of economic agents structure, but also to timely identify emerging risks and financial imbalances in various sectors of the economy that aimed for maintaining financial stability and macroprudential regulation. In addition, financial accounts and financial assets and liabilities balance sheets are a data source for analyzing the economy sectors for which detailed information is not available, such as non-financial corporation and household sectors.

Financial account is one of accumulation accounts, along with a capital account, a revaluation account and an account of other changes in the volume of assets. In accumulation accounts changes in institutional units assets and liabilities are count towards. Accumulation accounts reflect all the changes occurred between two balance sheets of assets and liabilities (sectoral balance sheets) over a certain period of time.

A capital account reflects acquisitions and disposals of non/financial assets by transactions with other institutional units.

Balancing item in a capital account is Net Lending/Net Borrowing. This item is of particular importance for economic analysis since it shows the excess or deficiency of funding sources compared to the costs of non-financial assets acquisition, i.e. reflects the value of resources provided for lending ("net lending" – a balancing item with a "+" sign) or borrowed ("net borrowing" – a balancing item with a "-" sign). Moreover, even if funds are not provided by one sector to others explicitly for lending purposes, but are stored, for example, on deposit, a unit-contractor ("borrower") is borrowing from the unit that holds these funds ("creditor").

The balancing item "Net lending/net borrowing" is the link between the financial and other SNA accounts.

Financial account is the last account in the SNA complete sequence of accounts that reflect transactions between institutional units, so it does not have a balancing item carrying forward to another account. This account shows how net lending or net borrowing occurs through existing financial assets and liabilities changes. The balance of these changes is theoretically equal in value to the balancing item in a capital account. The equality between the capital account balancing item and the financial account balance is an important feature of the system of accounts in general. The conceptual identity of these indicators makes it possible to check numeric coherence of the system of accounts as a whole, although in practice the mentioned balancing items may differ due to measurement errors of the indicators.

Financial account reflects transactions in financial assets and liabilities between institutional units that are residents of a given country and between institutional units- residents and the rest of the world. During a financial transaction a financial asset is building or deleting and a corresponding liability of the unit-contractor simultaneously created or liquidated, or the financial asset ownership is changing.

Financial account allows to link financial results of institutional units activities with results of activities related to production, generation of income, income distribution and redistribution between institutional units, its use and saving.

Tables 12.18, 12.19. Net exports of goods and services is calculated as the difference between exports and imports and includes the turnover of Russian trade with both the non - CIS and the CIS countries.

Table 12.22. Gross regional product (GRP) is summary indicator of economic activity of a region, characterizing process of producing goods and services for final use. At the same time GRP equals to gross value added, created by residents of region, and is defined as the difference between output and intermediate consumption. GRP is calculated both at current basic prices and at constant prices.

Basic prices include prices of production of a given industry, value of subsidies on products, but does not include taxes on products.

Table 12.23, 12.24. Balance sheet is a table or a system of SNA tables that reflects the value of the economic assets and financial liabilities (equity) available at an institutional unit, sector or economy as a whole at the beginning (the initial balance sheet) and the end (closing balance) of the period.

National wealth represents the aggregate value of all economic assets (non-financial and financial) at market prices that are held on a date in the ownership of residents of a given country, less their financial obligations, both to residents and non-residents.

Asset is accumulated stock of value that brings economic benefit or several of economic benefits to economic owner of asset as a result of owning it or using it for a certain period of time.

Financial liability arises when one unit (the debtor) promises in certain circumstances to make payment or several payments to another unit (the creditor).

Non-financial assets. Two different categories of non-financial assets are distinguished: produced assets and nonproduced assets:

- produced assets are non-financial assets that have come into existence as outputs from production processes that fall within the production boundary of the SNA. There are three main types of produced assets: fixed assets, inventories and valuables;
- non-produced assets are non-financial assets that have come into existence in ways other than through processes of production. Non-produced assets consist of three categories: natural resources; contracts, leases and licences; and purchased goodwill and marketing assets.

Natural resources consist of naturally occurring resources that have an economic value and over which ownership rights have been established.

Land consists of land, including land cover and any associated surface water, on which property rights are established and from which economic benefits can be obtained by their owners as a result of ownership and use.

Mineral and energy reserves located on or below the earth's surface that are economically exploitable, given current technology and relative prices. They include commercially recoverable reserves of the following types of minerals: oil; gas; gold; copper; iron ore; coking coal, steam coal and brown coal; diamonds in primary deposits and in placers.

Non-cultivated biological resources are stocks of non-cultivated biological resources of plant, animal and water-bedded origin, manufacturing products both on a one-off basis and manifoldly, and for which property rights have been established and secured, but whose natural growth and reproduction are not under the direct control, responsibility and management of institutional units. In terms of objects of plant origin they are reserves of wood resources converted for commercial purposes in forests intended for this purpose located within the boundaries of the forest fund lands.

Resources of animal origin: hunting resources are objects of the animal world, which in accordance with federal law and (or) the laws of the Russian Federation constituent entities are used or can be used for hunting and for which the standards for permissible exemption are established. Resources of aquatic origin (aquatic organisms) – fish, aquatic invertebrates, aquatic mammals, algae, and other aquatic animals and plants in a state of natural growth and reproduction; included in the list of types of aquatic biological resources for which industrial and (or) coastal fishing is carried out.

Water resources consist of surface and groundwater resources used for extraction to the extent that their scarcity leads to the enforcement of ownership or use rights, market valuation and some measure of economic control. They include groundwater within the boundaries of river basins, sub-basins and water management areas; underground waters, namely, drinking, technical, thermal (heat and power) and mineral waters.

Valuables are produced goods of considerable value that are not used primarily for purposes of production or consumption but are held as stores of value over time. Valuables are expected to appreciate or at least not to decline in real value, nor to deteriorate over time under normal conditions.

They include fine jewellery, fashioned out of precious stones, and metals of significant and realizable value, collectibles (recognized works of art, antiques, collections of stamps, coins, books etc., having a recognized market value when not intended for sale), precious metals and stones, when not intended to be sold or used as costs of production, are not held as monetary gold or as a financial asset in the form of unallocated metal accounts. Currently, the cost of museum items and collections is not calculated.

Consumer durables are goods used by households for final consumption repeatedly or continuously, for a period of (under normal operating conditions) one year or more.

Current market value of assets is value at which assets can be sold on the open market under competitive conditions, when the parties of transaction act reasonably, having sufficient information, and any extraordinary circumstances do not influence the amount of transaction.

Value of inventories related to produced non-financial assets, as well as a part of non-produced non-financial assets (contracts, leases and licenses, purchased goodwill and marketing assets) are not considered in the balance sheet due to the lack of their valuation at current market value.

Table 12.25. Balance sheet of assets and liabilities and the accumulation account in terms of fixed capital for 2021.

Fixed capital is the produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period, but not less than one year, for production of goods, provision of market and non-market services, for managerial needs, or for presentation to other organizations for a fee for temporary possession and use or for temporary use.

For calculation of current market value of **stocks of fixed capital** (fixed assets) the following approaches were used:

- cost approach, i.e. valuation based on determination of costs necessary for reproduction or replacement of a valuation object;
- comparable approach that involves comparing of a valuation object with similar objects for which there is information on prices of transactions or offers;

- income approach that involves determining of discounted future economic benefits, expected from that asset.

Change of current market value of fixed capital stocks for a reporting year is reflected in **accumulation accounts**, which include:

- capital account;
- revaluation account;
- account for other changes in volume of fixed capital.

Capital account reflects net accumulation of fixed capital as gross fixed capital formation less consumption of fixed capital.

Gross fixed capital formation is defined as the total value of producer's acquisition of capital (less its disposal) during reporting period plus expenses on services that increase the value of non-produced assets. The calculation of gross fixed capital formation is based on "investment in fixed assets" indicator, using adjustments to bring it in line with the SNA concept.

Consumption of fixed capital is the estimate of negative change in current market value of stock of fixed capital during the reporting year because of physical deterioration, obsolescence or normal accidental damage. Its calculation was carried out using the perpetual inventory method.

Revaluation account reflects changes in current market value of fixed capital for reporting year due to changes in prices for them during this period. These changes in value mean the occurrence during reporting period of holding profit (or – with decrease in prices – losses) from owners of fixed capital.

Account of other changes in volume of fixed capital reflects changes in its value that are not related to capital transactions and price changes. The account of other changes in volume of fixed assets includes changes in their market value due to the influence of extraordinary events, large-scale natural disasters and technogenic catastrophes, changes in classifications of institutional units, assets and in structure of institutional units, entrances and exits of assets, which are not result of operations (economic entrances and exits), other changes, except for listed above.

13. ИНВЕСТИЦИИ

INVESTMENTS

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга, выборочного обследования инвестиционной активности организаций. По полному кругу хозяйствующих субъектов показатель «Инвестиции в основной капитал» формируется по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, и другим параметрам деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, по видам основных фондов – в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г.

Оценки объемов инвестиций в основной капитал за 2020 и 2021 годы в таблицах 13.1. – 13.4., 13.6. – 13.8. уточнены на основании годовых отчетов и окончательных расчетов объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

Информация об объемах прямых иностранных инвестиций, поступивших в Российскую Федерацию и прямых инвестиций, направленных из Российской Федерации по странам-партнерам, приведены по данным Банка России.

Более подробная информация об инвестициях представлена в статистическом сборнике Росстата «Инвестиции в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

This section contains statistical information compiled based on the data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small businesses, sample surveys of business activities of organizations operating in the financial leasing, sample surveys of investment activities of organizations. For full coverage of business entities the indicator “Investments in fixed capital” is developed for organizations, that do not belong to small businesses; small and micro enterprises; unincorporated individual entrepreneurs; private persons and other parameters of activity. This indicator also includes the estimate of activities not observed by direct statistical methods.

Data in the tables containing indicators by kinds of economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) ОК 029-2014, by type of fixed assets - in accordance with the All-Russian Classifier of Fixed Assets ОК 013-2014, entered into force on January 1, 2017 put into effect since January 1, 2017.

The estimates of the investment in fixed assets for 2020 and 2021 in Tables 13.1-13.4., 13.6.-13.8. are specified based on annual reports and final calculations of the investment volume which is not observed by direct statistical methods.

Information related to the foreign direct investment received by the Russian Federation and the Russian Federation direct investments to partner countries are given according to data from the Bank of Russia.

More detailed information on the investments is presented in the statistical publication of Rosstat “Investments in Russia. 2023” (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ

INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS

13.1. ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ¹⁾

INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS ¹⁾

	Млрд руб. Bln. roubles			В процентах к итогу Percent of total			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Всего	15 597,1	17 951,5	22 196,6	100	100	100	Total
в том числе:							including:
инвестиции в основной капитал	15 437,6	17 708,4	21 829,2	99,0	98,6	98,3	Investments in fixed capital
инвестиции в произведенные нефинансовые активы	159,5	243,1	367,4	1,0	1,4	1,7	Investments in non-produced non-financial assets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

13.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL

Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
1918 – 1928	5,5		1976 – 1980	769,9	104,1 ¹⁾
1929 – 1932	11,9		в том числе 1980		
1933 – 1937	27,2		including 1980	163,1	102,9
1938 – 1941 (I полугодие)			1986 – 1990	1 168,9	106,6 ¹⁾
1938 – 1941 (1 st half of year)	28,0		в том числе 1990		
1941 (II полугодие) – 1945			including 1990	249,1	100,1
1941 (2 nd half of year) – 1945	29,3		2000	1 165 234	117,4
1946 – 1950	57,9	117,9 ¹⁾	2010	9 152 096	106,3
в том числе 1950			2011	11 035 652	110,8
including 1950	15,8	119,6	2012	12 586 090	106,8
1951 – 1955	115,2	112,9 ¹⁾	2013	13 450 238	100,8
в том числе 1955			2014	13 902 645	98,5 ²⁾
including 1955	28,6	111,7	2015	1 3897 188	89,9
1956 – 1960	211,2	113,3 ¹⁾	2016	14 748 847	99,8
в том числе 1960			2017	16 027 302	104,8
including 1960	51,2	107,6	2018	17 782 012	105,4
1961 – 1965	290,8	104,3 ¹⁾	2019	19 329 038	102,1
в том числе 1965			2020	20 393 742	99,9
including 1965	65,8	107,2	2021	23 239 504	108,6
1966 – 1970	407,1	107,2 ¹⁾	2022	27 865 234	104,6
в том числе 1970					
including 1970	94,9	112,1			

¹⁾ Среднегодовой темп роста.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительный показатель рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Average annual growth rate.

²⁾ In order to provide statistical comparability, relative indicator is compiled without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

13.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPES OF FIXED ASSETS

	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles			
Всего	20 393,7	23 239,5	27 865,2	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	2 950,9	2 999,3	3 382,0	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	7 641,0	8 591,4	11 334,4	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	7 573,4	9 172,4	10 131,9	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	822,4	1 027,1	1 309,8	intellectual property objects
прочие	1 406,0	1 449,3	1 707,1	other
	В процентах к итогу / Percent of total			
Всего	100	100	100	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	14,5	12,9	12,1	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	37,5	37,0	40,7	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	37,1	39,5	36,4	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	4,0	4,4	4,7	intellectual property objects
прочие	6,9	6,2	6,1	other

13.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2020	2021	2022	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Всего	1 165,2	9 152,1	20 393,7	23 239,5	27 865,2	Total
в том числе по формам собственности:						including by type of ownership:
русская	1 005,4	7 886,6	17 827,4	19 988,9	25 141,8	Russian property
из нее:						of which:
государственная	277,9	1 577,1	3 559,6	3 756,8	4 701,9	state property
муниципальная	52,9	294,5	582,3	647,3	739,6	municipal property
частная	348,3	5 213,9	12 313,9	14 307,9	18 305,0	private property
потребительской кооперации	0,8	3,0	1,0	1,3	0,9	consumer cooperative property
общественных и религиозных организаций (объединений)	1,5	4,0	10,5	8,5	2,9	public and religious organizations (associations) property
смешанная русская (без иностранного участия)	324,0	683,0	1 191,3	1 029,0	1 129,1	mixed Russian property (without foreign participation)
собственность государственных корпораций	–	111,1	168,8	238,1	262,4	property of state corporations
иностранная	17,7	537,8	1 153,8	1 514,1	823,0	foreign property
совместная русская и иностранная	142,1	727,7	1 412,5	1 736,5	1 900,4	joint Russian and foreign property
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности:						including by type of ownership:
русская	86,3	86,2	87,4	86,0	90,2	Russian property
из нее:						of which:
государственная	23,9	17,2	17,5	16,2	16,9	state property
муниципальная	4,5	3,2	2,9	2,8	2,7	municipal property
частная	29,9	57,0	60,4	61,6	65,6	private property
потребительской кооперации	0,1	0,03	0,01	0,01	0,00	consumer cooperative property
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,1	0,04	0,05	0,04	0,01	public and religious organizations (associations) property
смешанная русская (без иностранного участия)	27,8	7,5	5,8	4,4	4,1	mixed Russian property (without foreign participation)
собственность государственных корпораций	–	1,2	0,8	1,0	0,9	property of state corporations
иностранная	1,5	5,9	5,7	6,5	3,0	foreign property
совместная русская и иностранная	12,2	7,9	6,9	7,5	6,8	joint Russian and foreign property

13.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY SOURCES OF FINANCING¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	1 053,7	6 625,0	15 437,6	17 708,4	21 829,2	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by source of funds:</i>
собственные средства	500,6	2 715,0	8 525,1	9 911,8	11 533,4	<i>own funds</i>
привлеченные средства	553,1	3 910,0	6 912,5	7 796,6	10 295,8	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	30,6	595,8	1 529,5	1 952,6	2 235,9	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	6,2	150,0	270,8	334,3	257,1	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	75,6	404,7	750,2	805,4	1 295,8	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			50,5	67,4	63,3	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	232,1	1 294,9	2 950,7	3 235,4	4 458,0	<i>budget funds (funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	62,9	661,9	1 338,5	1 421,4	2 140,4	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	151,2	542,8	1 430,1	1 597,0	2 039,4	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	182,1	217,0	278,2	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	50,3	21,0	34,0	36,5	42,5	<i>state extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство ³⁾		144,2	505,2	<i>funds of organizations and public for shared construction³⁾</i>
из них средства населения ³⁾		80,5	396,0	<i>of which public funds³⁾</i>
прочие	164,5	1 449,4	1 092,4	1 699,3	2 200,3	<i>other</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by sources of funds:</i>
собственные средства	47,5	41,0	55,2	56,0	52,8	<i>own funds</i>
привлеченные средства	52,5	59,0	44,8	44,0	47,2	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	2,9	9,0	9,9	11,0	10,3	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	0,6	2,3	1,8	1,9	1,2	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	7,2	6,1	4,9	4,5	5,9	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			0,3	0,4	0,3	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	22,0	19,5	19,1	18,3	20,4	<i>budget funds (funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	6,0	10,0	8,7	8,1	9,8	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	14,3	8,2	9,2	9,0	9,3	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов			1,2	1,2	1,3	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	4,8	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство ³⁾		2,2	3,3	<i>funds of organizations and public for shared construction³⁾</i>
из них средства населения ³⁾		1,2	2,6	<i>of which public funds³⁾</i>
прочие	15,6	21,9	7,1	9,6	10,1	<i>other</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ Разработка показателя осуществляется с 2013 г.

³⁾ С 2021 года статистическое наблюдение не ведется.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

²⁾ Indicator is being compiled since 2013.

³⁾ Since 2021, statistical monitoring has not been conducted.

13.6. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

	2019	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles				
Всего	19 329,0	20 393,7	23 239,5	27 865,2	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	844,2	865,1	962,0	1 032,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	3 280,5	3 298,3	3 447,3	4 231,9	mining and quarrying
обрабатывающие производства	2 707,6	2 984,2	3 428,0	3 732,7	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 033,4	1 149,6	1 147,5	1 343,9	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	184,1	248,8	283,8	338,1	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	682,3	745,8	907,1	1 181,5	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	723,9	683,0	1 003,6	1 099,5	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	3 315,9	3 138,6	3 837,4	5 332,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	101,9	111,9	134,0	167,3	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	769,7	872,4	952,9	1 047,7	information and communication
деятельность финансовая и страховая	442,1	593,9	703,0	794,9	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 854,0	2 866,1	3 054,8	3 518,0	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	853,8	916,2	1 283,3	1 523,8	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	281,8	254,0	320,4	341,4	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	300,0	378,8	423,5	486,5	public administration and defence; compulsory social security
образование	383,2	457,0	480,4	578,9	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	330,8	574,2	574,1	704,9	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	212,9	229,9	272,0	376,9	arts, entertainment and recreation
	В процентах к итогу / Percent of total				
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4,4	4,4	4,2	3,7	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	17,0	16,2	14,8	15,2	mining and quarrying
обрабатывающие производства	14,0	14,6	14,8	13,4	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,3	5,6	4,9	4,8	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,9	1,2	1,2	1,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	3,5	3,7	3,9	4,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	3,7	3,3	4,3	3,9	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	17,2	15,4	16,5	19,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,5	0,5	0,6	0,6	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	4,0	4,3	4,1	3,8	information and communication
деятельность финансовая и страховая	2,3	2,9	3,0	2,9	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	14,8	14,1	13,1	12,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	4,4	4,5	5,5	5,5	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,4	1,2	1,4	1,3	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,6	1,9	1,8	1,7	public administration and defence; compulsory social security
образование	2,0	2,2	2,1	2,1	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,7	2,8	2,5	2,5	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,1	1,1	1,2	1,4	arts, entertainment and recreation

**13.7. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2019	2020	2021	2022	
Всего	102,1	99,9	108,6	104,6	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	100,4	96,0	103,4	92,0	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	96,6	96,9	100,7	109,2	mining and quarrying
обрабатывающие производства	100,4	102,9	109,1	93,7	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,4	104,1	94,9	102,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	106,5	127,2	107,9	102,5	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	100,4	103,9	114,0	115,8	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	85,8	88,4	139,7	92,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	99,0	88,0	116,4	118,9	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	76,0	103,2	113,8	107,9	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	113,9	106,3	105,4	96,0	information and communication
деятельность финансовая и страховая	108,3	123,9	112,0	97,1	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	97,3	94,6	100,2	102,3	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	142,4	101,6	132,8	105,8	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	146,9	82,3	121,0	87,6	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,5	119,2	105,7	102,8	public administration and defence; compulsory social security
образование	131,3	109,8	100,1	102,7	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	125,9	155,0	95,4	100,5	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	90,7	100,8	112,3	120,6	arts, entertainment and recreation

13.8. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
Российская Федерация¹⁾	27 865 233,8	104,6	Russian Federation¹⁾
Центральный федеральный округ	9 367 417,9	99,8	Central Federal District
Белгородская область	193 557,6	99,0	Belgorod Region
Брянская область	87 395,0	91,5	Bryansk Region
Владимирская область	179 369,0	147,7	Vladimir Region
Воронежская область	344 140,0	104,9	Voronezh Region
Ивановская область	59 451,1	113,0	Ivanovo Region
Калужская область	135 811,5	88,8	Kaluga Region
Костромская область	36 901,8	69,4	Kostroma Region
Курская область	202 596,5	88,3	Kursk Region
Липецкая область	166 200,0	80,0	Lipetsk Region
Московская область	1 329 378,5	96,2	Moscow Region
Орловская область	60 550,8	87,8	Orel Region
Рязанская область	93 396,4	105,9	Ryazan Region
Смоленская область	64 904,8	78,1	Smolensk Region
Тамбовская область	84 982,8	92,6	Tambov Region
Тверская область	88 853,3	87,8	Tver Region
Тульская область	212 314,9	100,2	Tula Region
Ярославская область	109 627,7	84,2	Yaroslavl Region
г. Москва	5 917 985,9	102,2	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	2 611 085,3	95,0	Northwestern Federal District
Республика Карелия	95 571,0	103,7	Republic of Karelia
Республика Коми	118 514,4	82,6	Komi Republic
Архангельская область	192 626,7	94,1	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	85 509,4	104,5	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	107 117,3	86,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	167 750,2	70,4	Vologda Region
Калининградская область	140 535,9	120,2	Kaliningrad Region
Ленинградская область	545 688,0	111,6	Leningrad Region
Мурманская область	256 090,6	84,4	Murmansk Region
Новгородская область	57 236,4	101,7	Novgorod Region
Псковская область	39 594,1	70,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	997 478,0	94,9	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	1 805 887,5	103,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	46 517,9	114,3	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	14 253,0	66,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	214 091,7	110,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	690 704,7	107,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	86 115,6	65,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	216 475,9	103,2	Volgograd Region
Ростовская область	465 500,9	102,1	Rostov Region
г. Севастополь	72 227,8	160,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	878 239,6	107,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	314 200,6	110,3	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	22 920,2	90,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	57 825,1	104,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	34 011,2	92,0	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	43 318,2	108,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	119 515,3	131,5	Chechen Republic
Ставропольский край	286 449,0	101,8	Stavropol Territory

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) Mln. roubles (at current prices)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	
Приволжский федеральный округ	3735 712,6	103,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	512 388,1	105,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	42 428,8	93,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	59 418,9	99,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	888 648,8	110,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	137 003,9	96,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	93 777,0	125,8	Chuvash Republic
Пермский край	357 167,0	101,2	Perm Territory
Кировская область	84 716,1	94,0	Kirov Region
Нижегородская область	462 074,9	100,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	234 682,9	104,6	Orenburg Region
Пензенская область	103 836,9	92,9	Penza Region
Самарская область	446 698,6	100,2	Samara Region
Саратовская область	207 730,6	102,4	Saratov Region
Ульяновская область	105 140,2	93,5	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	4 071 293,4	110,0	Ural Federal District
Курганская область	54 666,6	100,6	Kurgan Region
Свердловская область	541 660,1	111,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 101 823,5	111,5	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 329 382,3	110,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 414 673,8	108,8	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	357 767,4	133,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	373 143,1	95,3	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	2 823 189,8	105,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	31 140,0	181,4	Republic of Altay
Республика Тыва	17 314,1	103,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	48 196,3	82,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	145 864,7	100,6	Altay Territory
Красноярский край	747 818,4	108,1	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	833 682,4	137,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	365 621,2	90,4	Kemerovo Region
Новосибирская область	322 427,9	84,9	Novosibirsk Region
Омская область	191 359,6	85,7	Omsk Region
Томская область	119 765,3	91,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 512 407,8	110,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	106 118,8	126,2	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	616 285,2	129,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	182 104,7	96,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	90 934,7	98,5	Kamchatka Territory
Приморский край	327 859,7	113,1	Primorye Territory
Хабаровский край	264 734,9	92,6	Khabarovsk Territory
Амурская область	464 063,6	108,8	Amur Region
Магаданская область	89 647,2	104,9	Magadan Region
Сахалинская область	269 276,1	101,6	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	20 116,3	104,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	81 266,6	146,0	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая уточнение на федеральном уровне объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, без распределения по субъектам Российской Федерации.

¹⁾ Including adjustments at the federal level of the volume of investments, not observed by direct statistical methods, without break down by constituent entities of the Russian Federation.

13.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕЙ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF GOALS FOR INVESTING IN FIXED CAPITAL**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2019	2020	2021	2022	
Цели инвестирования в основной капитал							Goals for investing in fixed capital
Увеличение производственных мощностей:							<i>Increase of production capacity:</i>
с неизменной номенклатурой продукции	42	32	35	35	35	38	<i>with unchanged product range</i>
с расширением номенклатуры продукции	34	29	29	26	27	26	<i>with extended product range</i>
Автоматизация и механизация существующего производственного процесса	51	46	49	51	52	55	<i>Automation and mechanization of existing production process</i>
Внедрение новых производственных технологий	41	32	35	33	34	35	<i>Implementation of new production technologies</i>
Снижение себестоимости продукции	42	38	40	37	37	38	<i>Lower production costs</i>
Экономия энергоресурсов	39	38	40	38	39	40	<i>Energy saving</i>
Замена изношенной техники и оборудования	56	67	68	67	69	71	<i>Replacement of depreciated machines and equipment</i>
Создание новых рабочих мест	30	18	22	21	22	23	<i>Creation of new jobs</i>
Охрана окружающей среды	48	37	34	31	31	31	<i>Environment protection</i>

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF FACTORS, RESTRICTING INVESTMENT ACTIVITY**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2019	2020	2021	2022	
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность							Factors, restricting investment activity
Недостаточный спрос на продукцию	10	19	22	20	20	21	<i>Insufficient demand for production</i>
Недостаток собственных финансовых средств	41	67	62	61	61	63	<i>Lack of own financial resources</i>
Высокий процент коммерческого кредита	47	31	56	58	57	62	<i>High interest rates of commercial loans</i>
Сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов	39	15	46	48	47	50	<i>Complicated procedure to obtain loans for the implementation of investment projects</i>
Инвестиционные риски	35	23	60	60	61	65	<i>Investment risks</i>
Неудовлетворительное состояние технической базы	18	5	25	26	26	26	<i>Poor condition of technical facilities</i>
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	8	11	24	24	23	24	<i>Low profitability of investments in fixed capital</i>
Неопределенность экономической ситуации в стране	49	32	64	69	68	74	<i>Uncertainty of the economic situation in the country</i>
Несовершенная нормативно-правовая база, регулирующая инвестиционные процессы	36	10	38	38	36	36	<i>Imperfect regulatory framework for investment processes</i>

¹⁾ С 2018 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2018 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2018 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2018 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.11. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРОВ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА, ЗАКЛЮЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА¹⁾

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

COST OF FINANCIAL LEASING AGREEMENTS CONCLUDED BY ORGANIZATIONS ENGAGED IN FINANCIAL LEASING¹⁾

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

	2020	2021	2022	
Общая стоимость договоров финансового лизинга, заключенных в отчетном году, млрд руб.	2 450,8	3 638,2	2 872,2	Total cost of financial leasing agreements concluded in the reference year, bln. roubles
в том числе:				including:
зданий (кроме жилых) и сооружений	12,9	57,2	66,2	buildings (except residential) and structures
транспортных средств	1 950,8	2 760,0	2 083,1	vehicles
из них:				of which:
автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	822,6	1 536,1	1 441,9	motor vehicles, trailers and semi-trailers
кораблей, судов и лодок	817,7	693,8	49,8	ships and boats
локомотивов железнодорожных и подвижного состава	185,4	330,5	513,0	railway locomotives and rolling stock
аппаратов летательных воздушных	29,1	78,6	14,5	aircrafts
информационного, компьютерного и телекоммуникационного (ИКТ) оборудования	19,6	11,6	14,0	information, computer and telecommunication (ICT) equipment
из них компьютеров и периферийного оборудования	8,9	1,2	1,1	of which computers and peripheral equipment
прочих машин и оборудования	467,5	809,2	708,7	other machinery and equipment
рабочего, продуктивного и племенного стада	0,02	0,1	0,2	working, productive and breeding herd
Удельный вес финансового лизинга машин, оборудования, транспортных средств в объеме инвестиций в машины, оборудование, транспортные средства, процентов	32,4	42,8	27,7	Share of financial leasing of machinery, equipment, vehicles in volume of investments in machinery, equipment, vehicles, percent

¹⁾ Распределение по видам основных фондов приведено в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК-013-2014.

¹⁾ Breakdown by types of fixed assets is given in accordance with the Russian Classification of Fixed Assets OK-013-2013.

13.12. ФАКТОРЫ, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

FACTORS NEGATIVELY AFFECTING THE ACTIVITY OF ORGANIZATIONS IN FINANCIAL LEASING

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2010	2020	2021	2022	
Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций:					Factors negatively affecting activity of organizations:
недостаток финансовых средств	43,0	26,0	26,1	24,3	lack of financial resources
сложность с получением кредита	12,3	22,4	21,6	21,9	complicated procedure to obtain loans
конкуренция со стороны других организаций, осуществляющих лизинговую деятельность	14,4	48,3	48,6	54,7	competition from other organizations engaged in financial leasing
высокий процент коммерческого кредита	60,1	45,3	49,4	56,2	high interest rates of commercial loans
существующий уровень налогообложения	27,9	25,5	21,1	16,8	existing level of taxation
несовершенство нормативно-правового регулирования лизинговой деятельности	64,1	17,4	21,1	24,0	imperfect regulatory framework for leasing activity

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

FOREIGN INVESTMENTS

13.13. ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОНОМИКУ РОССИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ИНВЕТОРАМ¹⁾

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN THE RUSSIAN ECONOMY BY MAJOR INVESTING COUNTRIES¹⁾

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2020	2021	
Прямые иностранные инвестиции – всего	43 168	9 479	40 450	Foreign direct investments – total
из них из стран:				of which from countries:
Кипр	12 287	-3 895	27 956	Cyprus
Соединенное Королевство (Великобритания)	1 142	9 126	7 108	United Kingdom
Ирландия	2 326	-343	4 207	Ireland
Германия	3 196	-1 449	3 628	Germany
Катар	0,0	260	1 498	Qatar
Джерси	126	1 009	1 393	Jersey
Багамы	2 282	629	1 186	Bahamas
Гонконг	25	2 297	848	Hong Kong
Бермуды	436	1 109	776	Bermudas
Австрия	1 353	-38	719	Austria

¹⁾ По уточненным данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение. Данные за 2022 год в связи с закрытием информации Банком России не публикуются.

¹⁾ According to the updated data of the Bank of Russia. Data are presented in accordance with the asset / liability principle. The (+) sign means growth, (-) means decline. Data for 2022 are not currently released because of the Bank of Russia's data lack of availability.

13.14. ПРЯМЫЕ ИНВЕСТИЦИИ ИЗ РОССИИ В ЭКОНОМИКУ СТРАН-КРУПНЕЙШИХ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ¹⁾

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

RUSSIAN DIRECT INVESTMENTS IN ECONOMIES OF MAJOR DIRECT INVESTMENT RECIPIENT COUNTRIES¹⁾

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2020	2021	
Прямые инвестиции – всего	52 616	5 847	65 883	Direct investments – total
из них в страны:				of which in countries:
Кипр	18 309	-1 156	47 078	Cyprus
Бермуды	1 056	-13	5 678	Bermudas
Швейцария	1 750	2 718	2 919	Switzerland
Люксембург	2 483	831	2 380	Luxembourg
Джерси	-25	2 293	1 783	Jersey
Соединенное Королевство (Великобритания)	1 232	1 966	1 013	United Kingdom
Сингапур	18	146	905	Singapore
Багамы	457	105	769	Bahamas
Ирландия	1 185	1 130	853	Ireland
Германия	1 880	2 046	909	Germany

¹⁾ По уточненным данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение. Данные за 2022 год в связи с закрытием информации Банком России не публикуются.

¹⁾ According to the updated data of the Bank of Russia. Data are presented in accordance with the asset / liability principle. The (+) sign means growth, (-) means decline. Data for 2022 are not currently released because of the Bank of Russia's data lack of availability.

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

FINANCIAL INVESTMENTS

13.15. ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

FINANCIAL INVESTMENTS OF ORGANIZATIONS BY MAIN ECONOMIC ACTIVITY in 2022

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
Финансовые вложения – всего	439 004 302	25 111 203	413 893 099	Financial investments – total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 316 352	287 768	4 028 584	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	3 722 859	154 358	3 568 501	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	72 388	17 031	55 357	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	521 105	116 379	404 726	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	22 591 444	2 678 641	19 912 803	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	1 351 311	142 820	1 208 491	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	15 257 978	1 663 426	13 594 552	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	2 830 384	640 170	2 190 214	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	612 105	14 894	597 211	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	57 081 079	3 012 409	54 068 670	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	5 059 342	147 915	4 911 427	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	780 244	25 997	754 247	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	811 830	1 788	810 042	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	87 503	4 445	83 058	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	82 136	854	81 282	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	27 615	167	27 448	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	881 124	13 455	867 669	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	1 090 871	44 161	1 046 710	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	443 238	9 432	433 806	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	10 109 973	1 347 123	8 762 850	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	134 606	6 595	128 011	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	9 975 367	1 340 528	8 634 839	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	4 822 459	261 530	4 560 929	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	2 197 980	111 265	2 086 715	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 033 375	57 927	975 448	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство металлургическое	11 130 415	521 335	10 609 080	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 003 768	33 397	1 970 371	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 600 206	18 609	1 581 597	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	2 129 454	21 217	2 108 237	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 939 659	36 466	1 903 193	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	4 625 619	29 587	4 596 032	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	1 866 495	207 928	1 658 567	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	165 570	2 866	162 704	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	245 203	2 978	242 225	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	19 215 632	335 172	18 880 460	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	17 983 156	259 868	17 723 288	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	604 786	17 059	587 727	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	627 690	58 245	569 445	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	979 423	28 518	950 905	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

	Всего <i>Total</i>	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
строительство	10 725 984	260 224	10 465 760	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	5 558 420	203 168	5 355 252	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	3 483 635	50 045	3 433 590	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	100 066 368	2 381 761	97 684 607	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	12 275 222	251 021	12 024 201	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	71 887 057	1 662 258	70 224 799	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	15 904 089	468 482	15 435 607	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	19 230 256	865 738	18 364 518	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	5 654 666	651 288	5 003 378	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	6 835	—	6 835	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	3 799 012	543 862	3 255 150	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	379 385	2 798	376 587	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	949 444	54 681	894 763	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	519 990	49 947	470 043	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	360 606	10 694	349 912	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	2 110 126	30 822	2 079 304	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	9 993 025	169 411	9 823 614	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	1 111 833	3 523	1 108 310	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 711 972	60 892	1 651 080	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	702 465	57 202	645 263	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	1 009 507	3 690	1 005 817	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	17 558 049	1 009 785	16 548 264	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	941 683	2 497	939 186	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	1 249 738	308 509	941 229	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	3 251 965	123 066	3 128 899	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	125 421 634	8 416 419	117 005 215	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	16 016 683	1 067 844	14 948 839	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	34 935 060	3 121 591	31 813 469	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	1 611 079	40 110	1 570 969	<i>of which: Scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	6 593 777	1 303 647	5 290 130	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	944 461	8 897	935 564	<i>travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	212 339	66 024	146 315	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	206 161	611	205 550	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	691 092	45 007	646 085	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	588 356	16 082	572 274	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	641 195	7 284	633 911	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	19 855	0,0	19 855	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	558 739	6 442	552 297	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	809 802	161 868	647 934	<i>other service activities</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 13.1. Инвестиции в нефинансовые активы включают в себя следующие элементы: инвестиции в основной капитал, инвестиции в произведенные нефинансовые активы.

Инвестиции в произведенные нефинансовые активы – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Табл. 13.1 – 13.8. Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности (с 2013 г.); культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

Табл. 13.3. Инвестиции в жилые здания и помещения – затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ – интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, садовые дома, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилье (вагоны и кузова железнодорожных вагонов, суда и другие подобные объекты)).

Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения – расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

Инвестиции на улучшение земель – затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование крутых склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с предотвращением затопления, с передачей прав собственности на землю.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства – затраты на приобретение машин, оборудования, включая информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ), транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности – затраты на научные исследования и разработки, расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение компьютерного программного обеспечения и баз данных, создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

Табл. 13.6. Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности приведено исходя из назначения основных средств, то есть той сферы деятельности в рамках которой они будут функционировать.

Табл. 13.11. Лизинговая деятельность – вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг.

Финансовый лизинг – совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга.

Договор финансового лизинга – договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучателем) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем.

Общая стоимость договоров финансового лизинга представляет собой общую сумму всех инвестиционных затрат лизингодателя, связанных с приобретением и использованием предмета финансового лизинга.

Табл. 13.13, 13.14. Прямые инвестиции – это категория трансграничных инвестиций, при которой резидент одной страны осуществляет контроль (более чем 50% голосов в управлении) или имеет значительную степень влияния (от 10 до 50%) на управление предприятием, являющимся резидентом другой страны. Информация приведена по данным Банка России.

Табл. 13.15. Финансовые вложения – инвестиции организации в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги других организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ); предоставленные другим организациям займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования, вклады организации-товарища по договору простого товарищества и пр.

Финансовые вложения, осуществляемые организацией, в зависимости от срока погашения займов и кредитов, подразделяются на долгосрочные и краткосрочные.

Долгосрочные финансовые вложения – вложения, осуществляемые на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов): инвестиции организаций в доходные активы (ценные бумаги) других организаций, уставные (складочные) капиталы других организаций, созданных на территории Российской Федерации или за ее пределами, государственные ценные бумаги (облигации и другие долговые обязательства) и т.п., а также предоставленные организацией другим организациям займы.

Краткосрочные финансовые вложения – вложения, на срок не более одного года, осуществленные с намерением получения доходов (дивидендов); в дочерние и зависимые организации, инвестиции организации в ценные бумаги других организаций, государственные ценные бумаги и т.п., а также предоставленные другим организациям займы на срок не более одного года и пр.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 13.1. Investments in non-financial assets include the following elements: investments in fixed capital, investments in non-produced non-financial assets.

Investments in non-produced non-financial assets are expenditures of legal entities on the acquisition of land plots, natural resources sites, contracts, lease agreements, licenses (including the right to use natural sites), business reputation («goodwill») and business contacts (marketing assets).

Tables 13.1–13.8. Investments in fixed capital are the total expenditures on construction, reconstruction (including expansion and modernization) of units, which lead to increase in their original value, acquisition of machinery, equipment, vehicles, production and household inventory, accounting of which is carried out as established for accounting of investments in non-current assets, investments in intellectual property, cultivated biological resources.

Investments in fixed capital have been recorded without value added tax.

The volume indices of investments in fixed capital are calculated in constant prices. Constant prices are assumed to be average annual prices of the previous year.

Table 13.3. Investments in residential buildings and dwellings are expenditures on construction of residential buildings and dwellings or parts of buildings, used in whole or mainly as places of accommodation: houses belonging to the residential stock (general purpose housing, hostels, dormitories of boarding schools, orphanages, homes for the elderly and disabled people) and houses not belonging to the residential stock (panelized houses, garden cottages, prefabricated residential premises, mobile housing units, accommodations adapted for housing (such as wagons, ships and other similar objects).

Investments in buildings (residential and non-residential) and constructions are expenditures on construction of objects that include construction work and other related capital expenditures. These expenditures also include the costs of utility system necessary for the operation of these objects.

Investments in land improvement are expenditures on land reclamation; land clearance operations that does not require drainage; terracing steep slopes; capital investments for fundamental land improvement; land clearing, land reclamation, relief change (area planning), expenditures on prevention of flooding, transfer of land ownership rights.

Investments in machinery, equipment, vehicles are acquisition costs of machinery and equipment, including information, computer and telecommunication (ICT) equipment, vehicles and household inventory, as well as the cost of installing the equipment in its permanent operation site, inspection and quality check of the installation.

Investments in intellectual property are cost of research and development, exploration of mineral resources and assessment of mineral reserves, creating and acquiring computer software and databases, creating and acquiring works of entertainment, literature and art.

Table 13.6. Breakdown of investments in fixed capital by economic activity is represented based on the purpose of fixed assets, i.e., the field of activity in which they will operate.

Table 13.11. Leasing activity is a type of investment activity on the acquisition of property and its transfer to leasing.

Financial leasing is a set of economic and legal relations arising in connection with the implementation of the lease agreement, including the acquisition of the leased asset.

Financial leasing contract is a contract under which the lease provider (lessor) undertakes to acquire the property specified by the leaseholder (lessee) from the specified seller and provide the lessee with this property for temporary possession and use. The lease agreement may provide that the choice of the seller and the acquired property is carried out by the lessor.

Total cost of financial leasing agreements represents the total amount of a lessor's investment expenses associated with the acquisition and use of a financial leasing asset.

Tables 13.13, 13.14. Direct investments are category of cross-border investments in which a resident of one country exercises control (more than 50% of the votes in management) or has a significant degree of influence (from 10 to 50%) on the management of an enterprise that is a resident of another country. Information is given according to the Bank of Russia.

Table 13.15. Financial investments are investments of organizations in state and municipal securities, securities of other organizations, including debt securities, in which the date and value of redemption is determined (bonds, bills of exchange); contributions to the charter (share) capitals of other organizations (including subsidiaries and independent business entities); contributions of the organization-comrades under a simple partnership agreement; loans granted to other organizations; deposit accounts with credit institutions; receivables acquired on the basis of assignment of the right of claim, contributions of the partner organization under a simple partnership agreement etc.

Financial investments undertaken by an organization are broken down into long-term and short-term investments, depending on the pay-back period of borrowings and loans.

Long-term financial investments are investments made for a period of more than one year with the intention to receive income (dividends): investments of organizations in income assets (securities) of other organizations, authorized (share) capital of other organizations established on the territory of the Russian Federation or abroad, government securities (bonds and other debt obligations), etc., as well as loans provided by the organization to other organizations.

Short-term financial investments are investments for a period not exceeding one year, with the intention to receive income (dividends): in subsidiaries and affiliates companies, investments of organizations in securities of other organizations, in government securities etc., as well as loans granted to other organizations for a period not exceeding one year, etc.

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

FIXED ASSETS

В разделе приводится информация о наличии основных фондов, степени износа, обновлении, их видовой структуре в разрезе видов экономической деятельности, форм собственности.

Основные фонды оценены по первоначальной стоимости с учетом изменений, произошедших в результате переоценок, достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, то есть в смешанных ценах, определяемой на основе данных бухгалтерского учета.

The section provides information on the availability of fixed assets, degree of depreciation, renovation, structure by economic activity, ownership type.

Fixed assets are estimated at acquisition cost, taking into account changes resulting from revaluations, completion, modernization, additional equipment, reconstruction and partial liquidation, that is, in mixed prices, determined using accounting data.

14.1. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

FIXED ASSETS

Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1960	209	109,1	2014	147 429 656	103,7
1970	461	107,4	2015	160 725 261	103,2
1980	1065	106,7	2016	183 403 693	103,9
1990	1927	104,2	2017	194 649 464	103,8
2000	17 464 172	100,5	2018	210 940 524	104,2
2010	93 185 612	103,0	2019	349 731 105	104,2
2011	108 001 247	104,0	2020	362 191 650	103,7
2012	121 268 908	104,3	2021	400 243 401	103,7
2013	133 521 531	104,1	2022	427 401 347	104,2

14.2. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

FIXED ASSETS BY OWNERSHIP TYPE

end of year; at total book value

Годы Year	Млн руб. Mln. roubles		В процентах к итогу Percent of total			
	все основные фонды all fixed assets	в том числе по формам собственности including by ownership type		все основные фонды all fixed assets	в том числе по формам собственности including by ownership type	
		государственная state	негосударственная not-state		государственная state	негосударственная not-state
2000	17 464 172	4 366 043	13 098 129	100	25	75
2010 ¹⁾	93 185 612	20 500 835	72 684 777	100	22	78
2019 ²⁾	349 731 105	52 747 222	296 983 883	100	15	85
2020	362 191 650	56 585 631	305 606 019	100	16	84
2021	400 243 401	61 090 242	339 153 159	100	15	85
2022	427 401 347	64 559 364	362 841 983	100	15	85

¹⁾ Начиная с 2010 г. данные уточнены, расчеты проведены по полному кругу организаций с учетом основных фондов Банка России и основных фондов, находящихся в государственной казне.

²⁾ С 2019 года расчет стоимости жилищного фонда и хозяйственных строений в собственности домашних хозяйств, относящихся к частной собственности, осуществляется по кадастровой стоимости.

¹⁾ Starting from since 2010, these data were refined, calculations have been made for the full scope of organizations, taking into account the fixed assets of the Bank of Russia and the fixed assets held by the state treasury.

²⁾ Since 2019, the calculation of the cost of housing stock and outbuildings owned by private households has been carried out at the cadastral value.

14.3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

MAIN FEATURES OF FIXED ASSETS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Ввод в действие основных фондов: млн руб. (в фактически действовавших ценах) в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	843 378	6 275 935	18 521 589	23 151 248	31 365 009	Commissioning of fixed assets: mln. roubles (at current prices) percent of previous year (at constant prices)
Коэффициент обновления основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	125,1	93,4	89,3	107,1	118,9	Fixed assets renovation rate (at constant prices), percent
Коэффициент выбытия основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	1,8	3,7	3,9	4,0	4,6	Fixed assets disposal rate (at constant prices), percent
Степень износа основных фондов (по полному кругу организаций; на конец года), процентов	1,3	0,8	0,4	0,5	0,6	
	39,3	47,1	39,0	40,5	40,5	Fixed assets depreciation rate (full scope of organizations; end of year), percent

14.4. НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at end of year; at total book value

	Млн руб. Mln. roubles			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	
	2020	2021	2022	2022	
Всего	362 191 650	400 243 401	427 401 347	104,2	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 908 487	8 006 296	8 502 698	104,8	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	31 295 007	35 484 744	37 812 408	104,5	mining and quarrying
обрабатывающие производства	24 655 067	27 135 736	29 474 883	104,5	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	18 491 455	20 171 198	21 111 331	103,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 625 087	2 979 657	3 200 201	104,5	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	2 934 545	3 404 647	3 759 717	108,6	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	5 755 688	6 136 154	6 547 972	105,1	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	55 956 491	62 875 242	67 125 954	102,0	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 578 671	2 160 159	2 237 262	102,3	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	6 896 405	7 372 552	7 606 681	103,9	information and communication
деятельность финансовая и страховая	6 256 274	6 573 726	5 610 648	106,4	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	165 011 060	179 486 619	194 936 793	105,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	4 839 633	5 775 125	5 533 536	102,5	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 724 380	3 648 323	3 567 266	107,9	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	12 357 481	13 613 969	13 978 126	102,2	public administration and defence; compulsory social security
образование	5 807 924	6 245 428	6 629 830	102,4	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	5 163 270	5 736 656	6 117 299	102,5	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 526 531	2 839 180	3 124 844	103,8	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	408 194	597 990	523 898	104,8	other service activities

14.5. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
COMMITIONING OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
	2020	2021	2022	2022	
Всего	18 521 589	23 151 248	31 365 009	118,9	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	686 263	1 048 671	1 045 942	93,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 508 122	2 792 792	3 152 077	101,5	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	2 214 730	2 571 037	2 846 563	99,8	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 106 907	1 234 011	1 198 628	97,0	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	125 653	234 161	274 482	106,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	259 762	555 712	673 239	110,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	488 937	706 923	689 602	88,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 633 346	2 619 629	2 759 281	92,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	47 414	76 801	133 936	151,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	654 519	769 418	755 009	98,1	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1 305 677	1 725 193	900 902	52,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом ¹⁾	4 354 970	6 003 379	14 110 595	182,7	<i>real estate activities¹⁾</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	448 587	597 966	619 576	96,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	256 187	377 284	373 057	90,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	617 221	775 824	712 434	90,3	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	272 414	357 861	364 656	95,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	415 320	479 753	455 023	92,6	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	109 666	162 638	233 003	127,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	15 894	62 195	67 004	100,0	<i>other service activities</i>

¹⁾ С 2019 года жилые и нежилые здания, находящиеся в собственности домашних хозяйств, учитываются по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

¹⁾ Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

14.6. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(процентов / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	39,0	40,5	40,5	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	41,7	43,9	45,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	58,4	60,9	59,6	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	51,8	52,2	54,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	47,6	48,4	50,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	43,8	43,9	43,4	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	51,6	50,5	52,9	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	43,5	47,5	50,4	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	53,9	57,1	56,5	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	35,7	40,3	41,9	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	59,9	58,9	61,2	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	35,7	36,1	37,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	25,0	26,0	25,8	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	47,7	49,1	47,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	44,3	42,6	45,3	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	40,5	38,2	39,3	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	46,4	45,6	45,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	52,2	52,7	54,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	42,3	43,0	42,8	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	45,1	49,3	51,8	<i>other service activities</i>

14.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ И ВЫБЫТИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в сопоставимых ценах

RENOVATION AND DISPOSAL RATES OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах / percent)

	Коэффициенты обновления основных фондов <i>Renovation rates of fixed assets</i>			Коэффициенты выбытия основных фондов <i>Disposal rates of fixed assets</i>			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Всего	3,9	4,0	4,6	0,4	0,5	0,6	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6,4	7,1	6,4	1,7	1,9	1,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	6,1	5,2	5,1	0,7	0,6	0,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	5,9	5,4	5,1	0,8	0,9	0,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	4,1	3,7	3,5	0,3	0,3	0,7	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,1	4,6	4,7	0,2	0,3	0,4	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	5,9	9,3	9,5	0,7	0,8	0,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	6,8	7,4	6,2	0,9	1,0	1,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	3,3	2,6	2,4	0,2	0,3	0,3	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2,0	2,6	3,9	0,3	0,5	1,1	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	7,0	6,9	6,5	3,1	3,1	2,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	15,5	14,4	7,0	0,8	1,4	0,9	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2,5	3,3	5,6	0,1	0,1	0,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5,3	5,7	5,3	0,7	0,9	2,6	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	6,8	7,6	6,4	0,6	0,5	0,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,2	2,3	2,1	0,4	0,5	0,6	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	2,1	2,3	2,2	0,3	0,6	0,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4,0	3,5	3,2	1,2	1,4	1,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2,0	2,4	2,9	0,5	0,5	0,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	2,3	6,9	6,6	0,5	1,2	1,4	<i>other service activities</i>

14.8. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО СУБЪЕКТАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY THE CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Российская Федерация	427 401 347	31 365 009	40,5	Russian Federation
Центральный федеральный округ	151 901 392	16 401 963	32,3	Central Federal District
Белгородская область	3 333 178	184 230	34,8	Belgorod Region
Брянская область	1 949 872	86 791	40,0	Bryansk Region
Владимирская область	2 185 466	98 313	41,5	Vladimir Region
Воронежская область	4 347 296	254 112	34,1	Voronezh Region
Ивановская область	1 243 280	44 968	39,7	Ivanovo Region
Калужская область	2 656 469	140 122	38,4	Kaluga Region
Костромская область	1 007 394	47 648	50,0	Kostroma Region
Курская область	2 309 299	150 972	35,6	Kursk Region
Липецкая область	2 524 563	143 456	48,7	Lipetsk Region
Московская область	31 698 824	2 174 068	29,6	Moscow Region
Орловская область	1 199 597	53 498	38,2	Orel Region
Рязанская область	2 615 973	94 446	45,1	Ryazan Region
Смоленская область	1 659 240	58 075	47,3	Smolensk Region
Тамбовская область	1 802 885	64 573	44,4	Tambov Region
Тверская область	2 957 433	91 104	49,0	Tver Region
Тульская область	3 040 754	296 668	33,3	Tula Region
Ярославская область	2 972 488	126 753	48,1	Yaroslavl Region
г. Москва	82 397 381	12 292 166	29,3	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	53 189 300	2 865 360	39,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 306 307	101 569	39,6	Republic of Karelia
Республика Коми	4 733 964	109 131	54,6	Komi Republic
Архангельская область	3 956 434	323 885	49,5	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	1 180 082	103 522	57,7	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	2 776 352	220 363	46,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	3 501 834	182 377	51,6	Vologda Region
Калининградская область	2 548 147	131 870	41,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	7 157 347	586 293	44,3	Leningrad Region
Мурманская область	3 372 956	260 551	44,2	Murmansk Region
Новгородская область	1 495 241	41 535	45,5	Novgorod Region
Псковская область	901 839	36 079	43,8	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	24 215 231	1 092 070	30,0	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	35 095 900	1 787 355	40,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	551 271	38 980	38,8	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	350 542	16 128	50,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	4 126 043	234 177	49,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	14 670 743	780 745	31,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	2 344 974	111 538	61,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	4 376 762	165 270	46,0	Volgograd Region
Ростовская область	7 658 598	369 111	40,8	Rostov Region
г. Севастополь	1 016 967	71 406	39,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	8 178 855	454 213	38,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 739 507	103 014	38,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	262 617	12 181	39,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	605 235	31 604	34,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	467 734	28 240	31,5	Karachajev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	441 480	26 762	40,2	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	976 899	73 080	35,6	Chechen Republic
Ставропольский край	3 685 383	179 332	41,3	Stavropol Territory

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	58 928 783	2 903 971	45,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	7 793 707	405 030	44,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	1 005 031	47 232	52,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	1 212 838	48 794	50,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	10 285 175	694 955	38,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	2 729 567	129 593	42,3	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 682 411	66 057	43,8	Chuvash Republic
Пермский край	7 059 602	309 935	56,0	Perm Territory
Кировская область	1 714 720	83 730	43,3	Kirov Region
Нижегородская область	7 448 895	309 322	42,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	3 840 021	185 046	50,6	Orenburg Region
Пензенская область	2 193 674	97 782	35,6	Penza Region
Самарская область	6 733 193	309 198	48,6	Samara Region
Саратовская область	3 798 372	147 316	50,2	Saratov Region
Ульяновская область	1 431 577	69 981	44,5	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	61 460 577	3 268 419	55,6	Ural Federal District
Курганская область	1 307 296	46 700	54,3	Kurgan Region
Свердловская область	11 638 890	473 541	51,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	42 179 196	2 421 580	58,8	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	18 847 827	1 216 271	64,8	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	18 488 002	937 725	56,6	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	4 843 367	267 584	43,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	6 335 195	326 598	43,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	31 927 978	1 994 872	42,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	240 170	13 794	39,0	Republic of Altay
Республика Тыва	248 416	21 178	39,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	931 154	47 642	37,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 566 939	120 215	37,9	Altay Territory
Красноярский край	7 516 093	495 025	46,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	5 221 704	316 564	47,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	4 783 463	340 199	43,1	Kemerovo Region
Новосибирская область	5 522 920	347 814	35,3	Novosibirsk Region
Омская область	2 459 265	188 483	39,7	Omsk Region
Томская область	2 437 854	103 958	46,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	26 718 562	1 688 856	42,7	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 342 515	66 198	42,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	5 173 557	505 942	39,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	1 887 600	104 448	40,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	1 072 636	68 228	36,7	Kamchatka Territory
Приморский край	5 664 979	315 126	42,3	Primorye Territory
Хабаровский край	3 750 384	191 480	34,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	2 728 872	158 614	42,3	Amur Region
Магаданская область	630 987	61 025	46,3	Magadan Region
Сахалинская область	3 749 776	139 992	59,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	380 672	30 402	39,6	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	336 584	47 401	42,7	Chukotka Autonomous Area

14.9. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY AND DEPRECIATION DEGREE OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at total book value; by the end of year

	Наличие основных фондов <i>Availability of fixed assets</i>			Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Все основные фонды	143 773 795	161 771 010	171 582 084	52,1	53,0	48,0	All fixed assets
из них:							where:
здания	20 596 578	22 896 923	24 860 111	29,3	30,9	30,0	buildings
сооружения	68 590 560	77 563 045	81 983 302	54,3	55,9	49,8	constructions
машины и оборудование	40 879 598	45 484 830	47 886 468	63,0	63,4	57,2	machinery and equipment
транспортные средства	10 003 687	11 627 095	12 372 999	42,6	40,9	37,5	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	3 904 112	4 352 759	4 910 291	42,4	43,2	41,3	Agriculture, forestry and fishing
из них:							where:
здания	1 217 961	1 339 700	1 487 885	25,1	27,6	28,0	buildings
сооружения	498 023	550 573	637 540	35,3	36,6	36,3	constructions
машины и оборудование	1 576 944	1 803 124	2 079 052	57,2	56,9	52,4	machinery and equipment
транспортные средства	308 789	328 428	347 166	55,9	54,7	50,5	vehicles
Добычи полезных ископаемых	25 899 925	28 477 106	30 281 961	57,1	58,5	52,8	Mining and quarrying
из них:							where:
здания	1 781 118	2 070 777	2 284 255	35,6	40,9	35,2	buildings
сооружения	17 994 454	19 625 054	20 882 952	57,3	58,8	53,5	constructions
машины и оборудование	4 905 363	5 423 545	5 505 685	66,0	66,6	59,2	machinery and equipment
транспортные средства	772 007	884 577	999 418	61,0	59,9	52,4	vehicles
Обрабатывающих производств	23 736 880	25 103 910	27 348 544	51,9	51,7	47,4	Manufacturing
из них:							where:
здания	4 299 327	4 480 618	4 950 864	29,0	30,3	31,1	buildings
сооружения	5 769 142	5 987 272	6 639 375	48,1	46,2	40,9	constructions
машины и оборудование	12 344 096	13 274 467	14 320 246	62,2	61,9	56,3	machinery and equipment
транспортные средства	776 323	803 920	902 563	52,7	50,3	44,9	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	14 369 798	15 520 522	16 432 367	46,4	46,8	46,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
из них:							where:
здания	1 856 991	2 048 470	2 084 358	28,6	29,8	33,5	buildings
сооружения	6 345 044	6 706 290	7 089 482	45,4	46,1	44,9	constructions
машины и оборудование	5 796 831	6 344 159	6 828 819	52,9	53,0	50,7	machinery and equipment
транспортные средства	155 083	169 412	201 170	63,6	62,8	56,5	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	2 022 589	2 230 474	2 450 783	42,9	42,5	37,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
из них:							where:
здания	232 444	249 884	264 589	26,2	26,4	27,3	buildings
сооружения	1 429 542	1 568 427	1 729 254	41,0	40,6	34,3	constructions
машины и оборудование	277 333	309 905	335 146	64,1	62,9	55,3	machinery and equipment
транспортные средства	75 240	94 159	109 836	52,8	49,9	47,5	vehicles
Строительства	1 445 050	1 747 827	2 335 197	49,8	46,4	45,6	Construction
из них:							where:
здания	252 871	501 433	503 500	31,2	30,7	32,0	buildings
сооружения	287 722	232 213	414 802	27,8	25,9	29,3	constructions
машины и оборудование	567 168	613 334	739 287	62,2	60,5	57,1	machinery and equipment
транспортные средства	321 923	382 690	612 925	62,5	56,8	57,7	vehicles
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	26 063 669	33 640 776	33 499 856	68,1	72,0	60,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:							where:
здания	2 749 816	3 141 707	3 303 588	36,5	38,8	35,7	buildings
сооружения	17 751 309	23 579 518	23 298 100	71,9	75,9	63,4	constructions
машины и оборудование	4 954 170	6 171 416	6 100 318	74,8	76,9	64,4	machinery and equipment
транспортные средства	432 125	535 749	583 486	42,0	41,1	42,9	vehicles
Транспортировки и хранения	23 582 038	25 157 684	27 364 612	40,4	39,6	38,0	Transportation and storage
из них:							where:
здания	1 795 053	1 946 052	1 992 751	30,1	30,8	30,7	buildings
сооружения	13 899 559	14 803 375	15 677 778	35,6	35,0	36,6	constructions
машины и оборудование	3 392 162	3 819 338	4 202 013	65,4	64,8	55,1	machinery and equipment
транспортные средства	4 345 773	4 420 795	5 395 546	40,1	37,3	31,3	vehicles
Деятельности в области информации и связи	5 277 624	5 604 903	5 793 176	63,4	63,6	61,6	Information and communication
из них:							where:
здания	231 662	230 895	314 205	32,8	37,4	39,7	buildings
сооружения	1 083 224	1 143 586	1 152 048	59,7	59,6	60,3	constructions
машины и оборудование	3 110 232	3 237 828	3 148 349	67,5	68,0	65,3	machinery and equipment
транспортные средства	34 087	105 103	129 833	67,9	50,5	42,0	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.10. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ¹⁾

на конец года

STRUCTURE OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY AND FIXED ASSETS TYPES¹⁾

by the end of year

	2020	2021	2022	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				where:
здания	14,3	14,2	14,5	buildings
сооружения	47,7	47,9	47,8	constructions
машины и оборудование	28,4	28,1	27,9	machinery and equipment
транспортные средства	7,0	7,2	7,2	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	100	100	100	Agriculture, forestry and fishing
из них:				where:
здания	31,2	30,8	30,3	buildings
сооружения	12,8	12,6	13,0	constructions
машины и оборудование	40,4	41,4	42,3	machinery and equipment
транспортные средства	7,9	7,5	7,1	vehicles
Добычи полезных ископаемых	100	100	100	Mining and quarrying
из них:				where:
здания	6,9	7,3	7,5	buildings
сооружения	69,5	68,9	69,0	constructions
машины и оборудование	18,9	19,0	18,2	machinery and equipment
транспортные средства	3,0	3,1	3,3	vehicles
Обработывающих производств	100	100	100	Manufacturing
из них:				where:
здания	18,1	17,8	18,1	buildings
сооружения	24,3	23,8	24,3	constructions
машины и оборудование	52,0	52,9	52,4	machinery and equipment
транспортные средства	3,3	3,2	3,3	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	100	100	100	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
из них:				where:
здания	12,9	13,2	12,7	buildings
сооружения	44,2	43,2	43,1	constructions
машины и оборудование	40,3	40,9	41,6	machinery and equipment
транспортные средства	1,1	1,1	1,2	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	100	100	100	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
из них:				where:
здания	11,5	11,2	10,8	buildings
сооружения	70,7	70,3	70,6	constructions
машины и оборудование	13,7	13,9	13,7	machinery and equipment
транспортные средства	3,7	4,2	4,5	vehicles
Строительства	100	100	100	Construction
из них:				where:
здания	17,5	28,7	21,6	buildings
сооружения	19,9	13,3	17,8	constructions
машины и оборудование	39,2	35,1	31,7	machinery and equipment
транспортные средства	22,3	21,9	26,2	vehicles
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	100	100	100	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:				where:
здания	10,6	9,3	9,9	buildings
сооружения	68,1	70,1	69,5	constructions
машины и оборудование	19,0	18,3	18,2	machinery and equipment
транспортные средства	1,7	1,6	1,7	vehicles
Транспортировки и хранения	100	100	100	Transportation and storage
из них:				where:
здания	7,6	7,7	7,3	buildings
сооружения	58,9	58,8	57,3	constructions
машины и оборудование	14,4	15,2	15,4	machinery and equipment
транспортные средства	18,4	17,6	19,7	vehicles
Деятельности в области информации и связи	100	100	100	Information and communication
из них:				where:
здания	4,4	4,1	5,4	buildings
сооружения	20,5	20,4	19,9	constructions
машины и оборудование	58,9	57,8	54,3	machinery and equipment
транспортные средства	0,6	1,9	2,2	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.11. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY AND DEPRECIATION RATE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

at total book value; end of year

	Наличие основных фондов Availability of fixed assets			Степень износа основных фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Все основные фонды	37 082 794	40 408 175	42 785 729	42,5	42,9	41,6	All fixed assets
из них:							of which:
здания	13 860 868	14 720 749	15 752 649	28,3	28,5	27,6	buildings
сооружения	13 036 522	14 118 486	15 223 511	42,8	42,9	42,6	constructions
машины и оборудование	7 179 172	7 979 288	8 164 652	64,1	65,8	62,4	machinery and equipment
транспортные средства	1 696 070	1 854 675	1 997 590	60,6	59,3	58,9	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	16 852 618	18 066 436	18 978 828	37,1	37,4	36,6	Public administration and defence; social security
из них:							of which:
здания	5 815 972	5 951 561	6 242 625	19,3	20,0	19,2	buildings
сооружения	6 686 520	7 454 376	8 008 247	40,3	40,2	39,8	constructions
машины и оборудование	2 415 748	2 337 441	2 422 798	58,3	62,3	59,0	machinery and equipment
транспортные средства	925 560	974 193	1 025 396	61,4	59,4	59,8	vehicles
Образования	5 552 639	6 141 789	6 575 416	45,2	44,6	42,3	Education
из них:							of which:
здания	3 841 458	4 216 614	4 561 415	36,0	35,0	33,8	buildings
сооружения	257 475	303 619	363 946	43,6	42,9	41,0	constructions
машины и оборудование	1 181 548	1 334 387	1 343 025	71,9	71,6	67,7	machinery and equipment
транспортные средства	194 078	199 599	222 487	55,2	56,7	57,1	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	3 764 992	4 086 676	4 331 706	52,3	51,8	50,8	Human health and social work activities
из них:							of which:
здания	1 604 257	1 665 671	1 764 258	35,8	35,9	36,3	buildings
сооружения	77 037	86 446	101 570	51,0	50,3	45,3	constructions
машины и оборудование	1 930 665	2 155 286	2 278 601	65,4	63,5	61,7	machinery and equipment
транспортные средства	139 557	162 395	175 480	60,4	59,3	59,3	vehicles

14.12. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(в процентах к итогу / percent of total)

	2020	2021	2022	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				of which:
здания	37,4	36,4	36,8	buildings
сооружения	35,2	34,9	35,6	constructions
машины и оборудование	19,4	19,7	19,1	machinery and equipment
транспортные средства	4,6	4,6	4,7	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	100	100	100	Public administration and defence; social security
из них:				of which:
здания	34,5	32,9	32,9	buildings
сооружения	39,7	41,3	42,2	constructions
машины и оборудование	14,3	12,9	12,8	machinery and equipment
транспортные средства	5,5	5,4	5,4	vehicles
Образования	100	100	100	Education
из них:				of which:
здания	69,2	68,7	69,4	buildings
сооружения	4,6	4,9	5,5	constructions
машины и оборудование	21,3	21,7	20,4	machinery and equipment
транспортные средства	3,5	3,2	3,4	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	100	100	100	Human health and social work activities
из них:				of which:
здания	42,6	40,8	40,7	buildings
сооружения	2,0	2,1	2,3	constructions
машины и оборудование	51,3	52,7	52,6	machinery and equipment
транспортные средства	3,7	4,0	4,1	vehicles

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

Табл. 14.1, 14.4. Индекс физического объема (снижения) основных фондов – это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

В таблицах 14.1 – 14.12 стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины, оборудование и транспортные средства, культивируемые биологические ресурсы животного и растительного происхождения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по **полной учетной стоимости**. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Остаточная балансовая стоимость основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.

Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценку, – в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Стоимость жилых и нежилых зданий, находящихся в собственности домашних хозяйств, начиная с 2019 года, рассчитывается по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

Переоценка основных фондов – изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов – это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость – это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992 – 1998 гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С 1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011 г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012 г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003 г. и 01.01.2007 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

Табл. 14.3, 14.5, 14.8. Ввод в действие основных фондов – стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства – зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

Табл. 14.3, 14.6, 14.8, 14.9, 14.11. Степень износа основных фондов – отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов – это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент обновления основных фондов – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приводятся по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

METHODOLOGICAL NOTES

Section "Fixed assets" contains auxiliary data used in calculation of the value of fixed capital in the national accounts.

Tables 14.1, 14.4. Volume index (decrease) of fixed assets is the index reflecting time series of value of fixed assets, not associated with changes in the prices of these fixed assets.

Tables 14.1 – 14.12 present fixed assets at "mixed prices", the way they are reflected in accounting. Time series of fixed assets, the renovation and disposal rates are computed in gross replacement value at constant prices.

Fixed assets are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for supplying to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Fixed assets include buildings, structures, machinery and equipment, vehicles, cultivated biological resources of animal and plant origin, other fixed assets.

Data on availability of fixed assets are given at **total book value**. It is equal to the sum of net book value of fixed assets and accumulated depreciation values accounted in balance sheets of organizations. This value reflects the availability of fixed assets, excluding gradual loss of their consumer properties during operation.

Net book value of fixed assets, indicated in balance sheets of organizations, reflects gradual loss of their consumer properties in accumulated depreciation.

Total book value and net book value of fixed assets are taken into account, as a rule, at mixed prices, as part of inventory objects is reflected in balances of organizations by replacement value at time of last revaluation, and other part, not held revaluations, at acquisition prices.

Similar cost indicators are calculated for fixed assets owned by individuals.

Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

Revaluation of fixed assets is a change total book value and net book value of fixed assets in order to eliminate their mixed valuation at prices of different periods and to determine their real replacement value. Total replacement value of fixed assets is the total cost of replacing the existing fixed assets with similar new facilities, determined at prices and tariffs existing at the date of the revaluation. Net replacement value is the total replacement value, reduced by the amount of accumulated depreciation, also recalculated at prices existed at the date of the revaluation.

In 1992 – 1998, during the time of high inflation rates, revaluations of fixed assets were carried out regularly, as a rule with a one-year periodicity, in accordance with the decrees of the Government of the Russian Federation. Since 1998, they were conducted by commercial organizations on a voluntary basis, at their own discretion, in accordance with the regulation on the accounting of fixed assets.

In 2010 the revaluation was carried out at beginning of reporting year; in 2011 both at beginning of reporting year and at end of year; since 2012 – only at end of year.

Revaluation of fixed assets of budgetary institutions was carried out as of 01.01.2003 and 01.01.2007 under the Order of the Government of the Russian Federation.

To provide indicative aggregated data on replacement value of fixed assets, statistical authorities may perform statistical (macroeconomic) revaluation, carried out on basis of available statistical data on total book value and net book value of fixed assets and changes in prices of fund-creating products.

Tables 14.3, 14.5, 14.8. Commissioning of fixed assets is value of completed in construction and commissioned in accordance with established procedure of construction objects – buildings, structures, start-up complexes, their lines, as well as equipment, tools, accessories, perennial plantings, draught animals and productive livestock. In reporting forms of statistical observation, commissioning of fixed assets is reflected simultaneously with commissioning of production capacities and civil and residential buildings.

Tables 14.3, 14.6, 14.8, 14.9, 14.11. Fixed assets depreciation rate is ratio of accumulated depreciation of existing fixed assets at a certain date (difference between total book value and net book value) to total book value of fixed assets at the same date, in percent.

Depreciation of fixed assets is partial or complete loss of consumer properties and value of fixed assets during operation by influence of nature and as result of technological progress. Levels and methods of depreciation are determined by book-keeping, tax and statistics accountings.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets renovation rate is ratio of fixed assets, commissioned during a year, to their amount at the end of year, in percent. This indicator reflects proportion of new (commissioned during a year) fixed assets to their total volume.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets disposal rate is ratio of fixed assets liquidated during a year to their amount at beginning of year, in percent. This indicator, along with fixed assets renovation rate, characterizes intensity of renovation process of fixed assets.

Historical indicators of fixed assets, renovation and disposal rates are provided at total replacement value at constant prices.

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

В разделе приводятся данные о предприятиях и организациях Российской Федерации. В основу формирования приведенных в разделе статистических данных положены сведения о государственной регистрации юридических лиц.

Распределение юридических лиц по субъектам Российской Федерации, формам собственности, видам экономической деятельности приведено на основе применения для идентификации хозяйствующих субъектов кодов общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Распределение по видам экономической деятельности осуществляется по виду деятельности, заявленному юридическим лицом при государственной регистрации в качестве основного.

This section contains data on enterprises and organizations of the Russian Federation. Statistical data given in this section are compiled using information on the state registration of legal entities.

The break-down of legal entities by constituent entities of the Russian Federation, ownership type and economic activity done by codes of the Russian classifications of technical, economic and social information for identification of economic entities. Break-down by economic activity is carried out by the kind of activity that was declared by a legal entity as the main activity at state registration.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

GENERAL FEATURES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

15.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
	2020					
Всего	3 517,4	100	274,4	2 974,6	16,9	Total
из них по видам экономической деятельности:						of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	95,3	2,7	3,8	88,7	0,4	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	16,7	0,5	0,1	15,3	0,1	mining and quarrying
из нее:						of which:
добыча угля	0,7	0,0	0,0	0,6	0,0	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	1,2	0,0	0,0	0,9	0,0	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	3,8	0,1	0,0	3,5	0,0	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	8,0	0,2	0,0	7,7	0,1	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	266,0	7,6	1,1	251,6	1,4	manufacturing
из них:						of which:
производство пищевых продуктов	32,3	0,9	0,2	30,0	0,2	manufacture of food products
производство напитков	6,0	0,2	0,0	5,6	0,1	manufacture of beverages
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	5,7	0,2	0,0	5,4	0,0	manufacture of textiles
производство одежды	11,0	0,3	0,0	10,4	0,0	manufacture of wearing apparel
производство кожи, и изделий из кожи	1,7	0,0	0,0	1,5	0,0	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	18,7	0,5	0,0	17,7	0,0	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	3,4	0,1	0,0	3,2	0,0	manufacture of paper and paper products

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	11,5	0,3	0,2	11,0	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	1,0	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,1	0,3	0,0	9,4	0,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	15,5	0,4	0,0	14,7	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	21,2	0,6	0,0	20,3	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,4	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	36,2	1,0	0,1	35,0	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,8	0,2	0,0	7,2	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,1	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,5	0,4	0,0	13,6	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,8	0,1	0,0	2,5	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,3	0,1	0,0	2,9	0,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	14,1	0,4	0,0	13,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	7,1	0,2	0,1	6,6	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	20,0	0,6	2,9	15,3	1,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	22,4	0,6	3,1	18,4	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	405,0	11,5	1,4	391,4	0,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	937,1	26,6	1,9	890,8	0,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	208,6	5,9	5,2	196,5	0,8	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	96,0	2,7	2,9	89,8	0,4	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	2,5	0,1	1,5	0,8	0,1	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,2	0,1	0,0	2,0	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	15,9	0,5	1,2	14,2	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	74,7	2,1	0,1	72,2	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,9	0,1	0,1	2,6	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership t type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,3	0,0	0,1	1,0	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	104,4	3,0	1,9	99,3	0,4	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,0	0,1	0,2	3,6	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	86,9	2,5	1,2	81,4	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	108,3	3,1	5,0	97,0	1,0	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	59,3	1,7	1,2	46,6	2,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	309,4	8,8	5,0	293,9	2,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	301,5	8,6	11,0	271,1	3,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	29,8	0,8	2,1	24,1	2,2	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	138,7	3,9	4,2	129,8	0,3	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	87,4	2,5	83,1	4,0	0,1	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	126,2	3,6	95,7	27,9	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	82,7	2,4	18,9	58,7	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	74,6	2,1	27,7	38,6	0,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	170,7	4,9	1,7	57,0	1,0	<i>other service activities</i>
2021						
Всего	3 345,1	100	267,1	2 824,3	14,7	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	91,2	2,7	3,6	85,2	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	16,9	0,5	0,1	15,6	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,7	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,2	0,1	0,0	3,9	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,0	0,2	0,0	7,7	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	255,0	7,6	1,0	241,9	1,2	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,8	0,9	0,2	28,7	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,8	0,2	0,0	5,5	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,5	0,2	0,0	5,2	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,3	0,3	0,0	9,7	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,6	0,0	0,0	1,5	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	17,5	0,5	0,0	16,5	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	10,6	0,3	0,2	10,1	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,1	0,3	0,0	9,4	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,6	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,8	0,4	0,0	14,2	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	20,0	0,6	0,0	19,2	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	35,8	1,1	0,1	34,6	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,5	0,2	0,0	7,0	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,0	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,2	0,4	0,0	13,3	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,8	0,1	0,0	2,6	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,1	0,1	0,0	2,8	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	13,3	0,4	0,0	13,0	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,8	0,2	0,1	6,4	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	19,1	0,6	2,9	14,7	1,0	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21,8	0,7	3,1	18,1	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	389,7	11,7	1,3	377,8	0,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	854,1	25,5	1,7	813,2	0,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	201,1	6,0	5,0	189,7	0,7	<i>transportation and storage</i>
из нее:						<i>of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	94,4	2,8	2,8	88,6	0,3	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе						<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	2,2	0,1	1,4	0,6	0,1	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,2	0,1	0,1	2,0	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	14,9	0,4	1,2	13,2	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	74,4	2,2	0,1	72,1	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,8	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,2	0,0	0,0	1,0	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	99,0	3,0	1,9	94,2	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3,8	0,1	0,2	3,4	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	82,7	2,5	1,0	77,9	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	104,9	3,1	4,8	94,3	0,7	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	55,6	1,7	1,1	43,6	1,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	302,8	9,1	4,7	288,5	2,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	287,4	8,6	10,8	258,2	3,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	28,6	0,9	2,1	23,4	1,9	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	131,2	3,9	4,2	122,3	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	84,2	2,5	80,0	3,9	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	124,1	3,7	94,2	27,4	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	83,3	2,5	18,3	60,1	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	74,2	2,2	27,7	37,9	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	165,2	4,9	1,6	53,6	1,0	<i>other service activities</i>
2022						
Всего	3 285,1	100	258,3	2 792,3	13,2	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	88,6	2,7	3,3	83,2	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,0	0,5	0,1	15,9	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,4	0,1	0,0	4,1	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,1	0,2	0,0	7,8	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	252,2	7,7	0,9	240,8	1,1	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,3	0,9	0,2	28,5	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,7	0,2	0,0	5,4	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,4	0,2	0,0	5,1	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,2	0,3	0,0	9,7	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,5	0,0	0,0	1,4	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	17,0	0,5	0,0	16,1	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	9,9	0,3	0,2	9,5	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,9	0,0	0,0	0,8	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,5	0,3	0,0	9,9	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,6	0,4	0,0	14,1	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,7	0,6	0,0	19,0	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	36,4	1,1	0,1	35,4	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,4	0,2	0,0	7,0	0,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,1	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,3	0,4	0,0	13,6	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,9	0,1	0,0	2,6	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,1	0,1	0,0	2,8	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	13,0	0,4	0,0	12,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,8	0,2	0,1	6,4	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	18,3	0,6	2,8	14,1	0,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21,1	0,6	3,0	17,6	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	395,4	12,0	1,2	385,4	0,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	823,9	25,1	1,5	788,2	0,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	200,8	6,1	4,7	190,5	0,6	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	96,6	2,9	2,6	91,4	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	1,9	0,1	1,3	0,5	0,1	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,1	2,1	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	14,0	0,4	1,2	12,5	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	77,7	2,4	0,1	75,7	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,7	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципаль- ная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,1	0,0	0,0	0,9	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	96,5	2,9	1,8	92,2	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3,9	0,1	0,2	3,6	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	80,2	2,4	0,8	76,2	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	109,6	3,3	4,7	99,7	0,6	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	52,6	1,6	0,8	41,6	1,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	298,0	9,1	4,3	285,5	1,9	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	277,8	8,5	10,3	251,2	2,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	27,6	0,8	1,9	22,9	1,7	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	127,8	3,9	4,1	119,7	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	82,8	2,5	78,7	3,8	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	121,6	3,7	92,3	27,0	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	83,7	2,5	17,2	61,9	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	72,7	2,2	26,1	37,9	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	160,5	4,9	1,5	51,7	0,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 15.2 – 15.3 – по данным государственной регистрации.¹⁾ Here and in tables 15.2 – 15.3 – data source: state registration.**15.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

end of year

	Тысяч <i>Thou.</i>					В процентах к итогу <i>Percent of total</i>					
	2000	2010	2020	2021	2022	2000	2010	2020	2021	2022	
Число организаций – всего	3 346	4 823	3 517	3 345	3 285	100	100	100	100	100	Enterprises and organizations – total
в том числе по формам собственности:											<i>including by type of ownership:</i>
государственная	151	119	93	90	86	4,5	2,5	2,6	2,7	2,6	<i>state</i>
муниципальная	217	246	181	177	173	6,5	5,1	5,2	5,3	5,3	<i>municipal</i>
частная	2 510	4 104	2 975	2 824	2 792	75,0	85,1	84,6	84,4	84,9	<i>private</i>
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	223	157	131	130	127	6,7	3,3	3,7	3,9	3,9	<i>property of public and religious organizations (associations)</i>
прочие формы собственности, включая смешанную российскую, собственность государственных корпораций, инострannую, совместную российскую и иностранную	246	197	137	124	107	7,4	4,1	3,9	3,7	3,3	<i>other types of properties, including mixed Russian property of state corporations, foreign, joint Russian and foreign property</i>

15.3. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

на конец года

**ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**
end of year

	Число организа- ций – всего <i>Enterprises and organiza- tions – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, ры- боловство, рыбоводство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабаты- вающие производ- ства <i>manufacturing</i>	строитель- ство <i>construction</i>	торговля оптовая и рознич- ная; ремонт автотранс- портных средств и мотоцик- лов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Российская Федерация	3 285 118	88 627	17 025	252 209	395 438	823 943	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 129 434	20 133	3 022	85 780	142 306	305 020	Central Federal District
Белгородская область	26 326	914	46	2 447	3 241	6 775	Belgorod Region
Брянская область	14 907	577	55	1 290	1 344	3 513	Bryansk Region
Владимирская область	25 404	1 058	115	2 885	2 072	5 005	Vladimir Region
Воронежская область	40 279	1 146	103	3 242	4 769	11 189	Voronezh Region
Ивановская область	23 534	632	24	2 999	2 530	6 432	Ivanovo Region
Калужская область	21 525	992	159	2 510	2 319	3 805	Kaluga Region
Костромская область	13 013	676	33	1 450	1 384	2 366	Kostroma Region
Курская область	17 325	674	38	1 264	1 855	3 580	Kursk Region
Липецкая область	18 441	672	60	1 573	2 592	4 279	Lipetsk Region
Московская область	188 185	4 167	428	18 105	21 790	46 388	Moscow Region
Орловская область	11 962	550	52	1 053	1 321	2 697	Orel Region
Рязанская область	22 991	703	94	2 268	2 869	5 528	Ryazan Region
Смоленская область	24 942	1 198	131	1 883	2 957	8 038	Smolensk Region
Тамбовская область	13 553	822	19	958	1 301	2 981	Tambov Region
Тверская область	27 136	1 304	99	2 461	2 740	5 407	Tver Region
Тульская область	24 423	971	106	2 579	2 834	5 383	Tula Region
Ярославская область	32 077	924	91	2 954	4 473	7 824	Yaroslavl Region
г. Москва	583 411	2 153	1 369	33 859	79 915	173 830	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	399 783	7 546	1 344	32 483	49 607	97 832	Northwestern Federal District
Республика Карелия	16 981	737	276	1 222	1 791	3 394	Republic of Karelia
Республика Коми	13 411	476	191	630	1 225	2 470	Komi Republic
Архангельская область	18 417	600	77	1 150	1 867	3 163	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	954	56	15	39	96	122	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	17 463	544	62	1 111	1 771	3 041	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	31 759	1 234	84	2 333	5 224	7 206	Vologda Region
Калининградская область	33 625	800	86	2 974	4 223	9 205	Kaliningrad Region
Ленинградская область	32 250	1 226	151	3 092	3 232	5 456	Leningrad Region
Мурманская область	13 680	420	54	736	1 257	2 791	Murmansk Region
Новгородская область	10 925	567	88	1 114	1 157	2 037	Novgorod Region
Псковская область	11 338	734	51	1 052	1 197	2 517	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	217 397	752	286	18 180	28 434	59 593	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	268 380	10 080	1 156	18 405	28 463	61 191	Southern Federal District
Республика Адыгея	5 967	355	79	529	592	1 034	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	3 857	236	17	147	332	726	Republic of Kalmykia
Республика Крым	30 904	1 421	228	1 693	3 140	5 332	Republic of Crimea
Краснодарский край	105 233	3 442	396	7 027	12 769	25 182	Krasnodar Territory
Астраханская область	12 525	897	48	788	1 155	2 515	Astrakhan Region
Волгоградская область	32 110	1 248	85	2 167	2 805	6 682	Volgograd Region
Ростовская область	66 538	2 267	284	5 347	6 248	17 608	Rostov Region
г. Севастополь	11 246	214	19	707	1 422	2 112	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	100 872	8 474	620	6 615	12 235	18 985	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	28 476	3 089	234	1 476	4 053	4 253	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	5 212	362	30	383	1 036	1 113	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	10 050	975	62	883	1 042	2 016	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	5 893	399	77	440	598	917	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	8 589	763	66	711	844	1 489	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	9 956	1 112	44	405	1 625	2 039	Chechen Republic
Ставропольский край	32 696	1 774	107	2 317	3 037	7 158	Stavropol Territory

	Число организа- ций – всего <i>Enterprises and organiza- tions – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, ры- боловство, рыбоводство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабаты- вающие производ- ства <i>manufacturing</i>	строитель- ство <i>construction</i>	торговля оптовая и рознич- ная; ремонт автотранс- портных средств и мотоцик- лов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Приволжский федеральный округ	581 749	15 938	2 811	50 041	71 435	139 587	Volga Federal District
Республика Башкортостан	67 666	2 251	570	5 465	9 470	14 985	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	10 698	348	36	1 318	956	2 402	Republic of Mari El
Республика Мордовия	11 107	447	32	740	1 043	2 079	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	102 619	1 729	514	8 509	16 665	25 635	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	31 044	663	188	3 077	3 934	8 215	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	19 801	555	31	2 056	2 322	4 421	Chuvash Republic
Пермский край	51 360	1 258	252	4 074	5 915	11 712	Perm Territory
Кировская область	26 928	1 173	72	2 722	2 320	6 020	Kirov Region
Нижегородская область	70 822	1 376	127	6 605	7 866	19 456	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	27 864	2 058	326	1 775	2 843	5 518	Orenburg Region
Пензенская область	21 011	687	58	2 051	1 926	4 323	Penza Region
Самарская область	79 149	1 478	290	6 507	10 205	21 878	Samara Region
Саратовская область	38 987	1 303	241	2 918	3 483	7 980	Saratov Region
Ульяновская область	22 693	612	74	2 224	2 487	4 963	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	274 455	5 768	1 847	22 850	33 830	73 745	Ural Federal District
Курганская область	11 437	649	36	872	983	2 110	Kurgan Region
Свердловская область	116 769	2 101	517	10 031	13 406	34 464	Sverdlovsk Region
Тюменская область	73 039	1 896	891	4 342	10 760	15 236	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	28 551	898	455	1 357	3 904	5 619	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	8 061	170	163	276	1 164	1 194	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	36 427	828	273	2 709	5 692	8 423	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	73 210	1 122	403	7 605	8 681	21 935	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	351 119	11 426	2 193	27 102	38 232	89 184	Siberian Federal District
Республика Алтай	4 563	354	40	290	390	633	Republic of Altay
Республика Тыва	3 694	288	17	112	301	344	Republic of Tuva
Республика Хакасия	7 895	257	156	590	772	1 515	Republic of Khakassia
Алтайский край	40 616	1 664	119	4 029	3 932	11 232	Altay Territory
Красноярский край	59 560	1 953	612	4 162	6 846	14 922	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	50 015	3 189	497	3 076	5 094	11 263	Irkutsk Region
Кемеровская область	34 899	778	411	2 733	3 200	7 972	Kemerovo Region
Новосибирская область	89 576	1 530	170	7 501	10 036	26 706	Novosibirsk Region
Омская область	36 558	792	36	2 592	5 233	9 201	Omsk Region
Томская область	23 743	621	135	2 017	2 428	5 396	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	179 326	9 262	4 032	8 933	19 330	38 399	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	19 573	764	424	956	1 883	3 218	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	21 854	1 408	783	982	3 071	2 551	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	12 923	718	532	588	1 304	2 233	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	9 000	847	54	442	888	1 456	Kamchatka Territory
Приморский край	50 834	1 878	261	2 645	4 950	14 269	Primorye Territory
Хабаровский край	31 534	1 364	459	1 736	3 680	7 862	Khabarovsk Territory
Амурская область	13 422	526	773	588	1 474	3 107	Amur Region
Магаданская область	3 737	226	528	122	267	573	Magadan Region
Сахалинская область	13 012	1 246	134	698	1 572	2 598	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2 329	162	33	134	170	415	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1 108	123	51	42	71	117	Chukotka Autonomous Area

15.4. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2020	2021	2022	
Оборот организаций – всего	207 561,7	270 702,1	291 216,6	Turnover of organizations – total
из него по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 923,6	4 566,3	4 995,5	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	3 272,8	3 753,7	4 142,5	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	260,2	300,3	301,4	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	390,6	512,3	551,7	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых:	15 256,5	24 718,3	28 599,6	mining and quarrying
в том числе:				including:
добыча угля	1 198,2	2 295,1	2 934,6	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	9 385,3	16 172,0	18 686,4	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 908,1	2 669,7	2 233,7	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	546,5	716,4	765,7	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 218,3	2 865,1	3 979,3	mining support service activities
обрабатывающие производства	48 977,5	65 120,0	69 606,7	manufacturing
в том числе:				including:
производство пищевых продуктов	6 309,8	7 638,7	9 152,4	manufacture of food products
производство напитков	880,8	1 027,4	1 205,4	manufacture of beverages
производство табачных изделий	293,3	321,0	283,6	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	285,7	339,1	448,6	manufacture of textiles
производство одежды	280,9	295,9	421,1	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	67,6	82,8	98,1	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	724,9	1 103,1	946,1	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	1 099,6	1 328,7	1 406,2	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	288,0	325,5	393,9	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	10 117,1	15 281,8	16 653,3	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	3 208,0	4 779,0	5 490,0	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	953,0	1 392,1	1 375,6	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 315,5	1 832,3	1 952,4	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 813,3	2 178,5	2 640,8	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	7 814,6	10 785,9	11 009,1	manufacture of basic metals

Продолжение табл./ Continued table 15.4

	2020	2021	2022	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 839,1	3 262,2	3 865,6	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 539,0	1 874,5	1 907,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 200,2	1 396,0	1 587,3	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 504,1	1 872,9	2 090,4	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 743,8	3 466,5	2 069,2	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 097,6	2 545,3	2 457,8	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	278,2	406,3	425,5	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	274,3	320,1	374,0	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 049,2	1 264,6	1 353,0	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10 055,5	11 466,7	11 884,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 365,8	1 784,9	1 831,8	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	8 875,5	10 891,9	11 802,0	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	85 175,7	107 233,9	114 080,8	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	7 316,3	10 283,5	7 637,0	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	58 840,9	75 559,7	83 307,4	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автомобильными автотранспортными средствами и мотоциклами	19 018,5	21 390,7	23 136,3	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	12 679,2	15 678,6	18 159,6	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 147,1	1 968,8	1 963,1	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	4 733,4	6 242,4	7 037,4	<i>information and communication</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 228,2	4 362,1	4 325,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 788,5	8 174,3	8 361,9	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 847,0	2 429,4	2 582,4	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	149,2	130,1	155,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	563,6	722,4	791,5	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 202,8	4 113,0	3 983,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	339,7	607,1	622,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	238,3	485,6	423,1	<i>other service activities</i>

¹⁾ Без учета деятельности финансовых организаций.¹⁾ Excluding activities of financial organizations.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

FINANCIAL RESULTS AND EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS

15.5. САЛДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ПРИБЫЛЬ МИНУС УБЫТОК) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

NET FINANCIAL RESULTS (PROFIT LESS LOSSES) OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2020	2021	2022	
Всего	13 418 848	33 915 821	22 313 616	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	504 916	796 984	650 318	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	399 450	574 642	525 373	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	-1 713	8 005	9 311	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	107 179	214 337	115 634	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	3 331 088	7 353 757	4 955 183	mining and quarrying
из нее:				of which:
добыча угля	-58 302	737 371	791 520	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	1 851 886	3 928 406	2 613 703	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 706 552	1 849 013	84 350	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	74 758	94 597	166 256	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	3 674 653	8 503 982	7 806 246	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	317 753	356 445	603 500	manufacture of food products
производство напитков	47 842	79 180	132 871	manufacture of beverages
производство табачных изделий	51 543	58 445	73 536	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10 547	22 032	28 825	manufacture of textiles
производство одежды	14 438	18 596	29 917	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	657	1 379	2 686	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	-10 369	206 811	32 990	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	54 684	190 048	184 984	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	19 471	21 073	40 395	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	644 276	2 161 263	2 556 956	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	4 924	102 037	25 476	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	639 352	2 059 226	2 530 803	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	108 299	1 372 739	1 518 260	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	90 719	359 951	233 831	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	67 842	110 777	145 720	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	95 067	151 155	247 316	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	1 609 471	2 696 116	1 472 371	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	161 895	184 722	185 839	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	115 358	78 149	137 910	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	47 618	64 901	113 140	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	79 442	78 503	156 926	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-1 924	123 442	-44 785	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	80 360	65 636	-130 997	manufacture of other transport equipment
производство мебели	5 756	15 669	20 062	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	15 803	26 164	28 851	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	394 054	940 655	120 033	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:				including:
производство, передача и распределение электроэнергии	633 933	893 681	743 873	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	-83 168	52 027	-608 243	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-156 711	-5 053	-15 597	steam and air conditioning supply

	2020	2021	2022	
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	39 093	79 705	63 415	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	18 628	171 495	403 983	construction
из него:				of which:
строительство зданий	-59 504	48 978	158 345	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	34 149	58 491	172 447	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 170 466	6 625 973	4 909 417	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:				including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	204 440	449 105	473 216	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	571 869	5 673 438	3 884 018	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	394 157	503 430	552 183	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	348 875	1 013 862	1 448 489	transportation and storage
в том числе:				including:
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	153 986	438 754	598 139	land transport and transport via pipelines
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	-39 404	22 812	20 936	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	28 165	90 779	308 229	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-64 424	-39 119	-44 721	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	18 890	43 485	58 463	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	210 759	320 797	255 232	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	18 460	13 465	42 524	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	-94 085	53 587	106 907	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	267 078	510 199	740 152	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3 436	-2 143	-39 233	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-65 508	2 317	-226 060	accommodation and food service activities
в том числе:				including:
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-59 689	-17 439	-238 712	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	-5 819	19 756	12 652	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	546 540	637 198	320 707	information and communication
из нее:				of which:
деятельность издательская	12 023	19 933	44 096	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	174 858	279 758	83 956	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	55 800	76 867	59 538	information service activities
деятельность финансовая и страховая	1 461 349	4 070 721	761 354	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	595 226	631 330	136 471	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 073 966	1 597 322	898 031	professional, scientific and technical activities
из нее:				of which:
научные исследования и разработки	60 250	38 103	37 365	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	243 811	1 220 444	-743	administrative and support service activities
из нее:				of which:
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-7 979	413	5 526	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	5 335	109 691	2 927	public administration and defense; compulsory social security
образование	7 104	6 522	10 067	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	32 530	81 425	39 329	human health and social work activities
из нее:				of which:
деятельность в области здравоохранения	32 019	80 383	38 169	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	19 892	49 995	5 864	arts, entertainment and recreation
из нее:				of which:
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-1 234	-693	184	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-8 331	-12 167	-15 541	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	16 830	22 443	8 585	other service activities

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.

¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

15.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УБЫТОЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СУММА УБЫТКА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.¹⁾
SHARE OF LOSS-MAKING ORGANIZATIONS AND LOSSES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022¹⁾

	Удельный вес убыточных организа- ций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	
Всего	29,3	10 362 320	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	24,7	100 927	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:			<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	22,5	76 348	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	44,8	7 448	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	37,7	17 131	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	39,6	1 041 086	<i>mining and quarrying</i>
из нее:			<i>of which:</i>
добыча угля	32,6	58 195	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	52,3	360 471	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	50,9	567 131	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	33,5	11 564	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	23,0	969 724	<i>manufacturing</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	19,2	52 731	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	25,3	11 391	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	15,0	3 285	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	24,1	1 937	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	18,3	968	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	26,0	2 241	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	38,1	37 275	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	13,5	6 703	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	24,8	797	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	25,2	25 373	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство кокса	22,2	4 041	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	25,6	21 332	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	21,6	41 249	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	27,2	9 876	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	15,5	18 545	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	21,0	29 806	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	24,4	117 710	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	21,4	47 875	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	21,1	51 806	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	20,1	18 850	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	23,4	55 443	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	34,8	152 967	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	39,5	239 967	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	17,6	1 100	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	15,7	1 388	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	47,6	941 322	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:			<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	30,8	181 697	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	21,6	671 371	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	58,4	88 254	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	49,9	35 276	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.6

	Удельный вес убыточных организа- ций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. Roubles</i>	
строительство	30,4	328 399	construction
из него:			of which:
строительство зданий	34,8	228 545	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	26,2	49 451	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт			wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
автотранспортных средств и мотоциклов	20,1	893 233	and motorcycles
в том числе:			including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными			wholesale and retail trade and repair of motor vehicles
средствами и мотоциклами и их ремонт	14,5	30 370	and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли			wholesale trade, except of motor vehicles
автотранспортными средствами и мотоциклами	19,8	552 410	and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли			
автотранспортными средствами и мотоциклами	26,4	310 453	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	32,1	249 256	transportation and storage
в том числе:			including:
деятельность сухопутного и трубопроводного			
транспорта	35,8	84 266	land transport and transport via pipelines
в том числе:			including:
деятельность железнодорожного транспорта:			
междугородные и международные пассажирские			
перевозки	33,3	277	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта:			
грузовые перевозки	31,7	4 669	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского			
транспорта	49,9	58 207	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового			
транспорта и услуги по перевозкам	24,3	12 351	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	26,3	8 762	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	34,1	17 987	water transport
деятельность воздушного и космического			
транспорта	30,6	12 170	air transport
складское хозяйство и вспомогательная			
транспортная деятельность	28,8	91 751	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская			
деятельность	37,3	43 082	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий			
общественного питания	38,4	301 409	accommodation and food service activities
в том числе:			including:
деятельность по предоставлению мест			
для временного проживания	46,5	278 546	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов			
питания и напитков	30,2	22 864	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	35,7	442 070	information and communication
из нее:			of which:
деятельность издательская	34,6	5 715	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	33,1	124 568	telecommunications
деятельность в области информационных			
технологий	31,7	73 645	information service activities
деятельность финансовая и страховая	38,0	2 880 370	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым			
имуществом	32,1	743 393	real estate activities
деятельность профессиональная, научная			
и техническая	36,7	1 045 386	professional, scientific and technical activities
из нее:			of which:
научные исследования и разработки	34,2	79 972	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие			
дополнительные услуги	30,6	303 172	administrative and support service activities
из нее:			of which:
деятельность туристических агентств и прочих			
организаций, предоставляющих услуги в сфере			
туризма	38,3	6 049	travel agency, tour operator reservation service
государственное управление и обеспечение			
военной безопасности; социальное обеспечение			
образование	19,9	625	public administration and defense;
деятельность в области здравоохранения	28,9	4 842	compulsory social security
и социальных услуг			education
из нее:			
деятельность в области здравоохранения	27,7	27 519	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта,			of which:
организации досуга и развлечений	32,5	27 317	human health activities
из нее:			
деятельность библиотек, архивов, музеев	30,2	38 066	arts, entertainment and recreation
и прочих объектов культуры			of which:
деятельность в области спорта, отдыха	27,6	689	libraries, archives, museums and other cultural
и развлечений			activities
предоставление прочих видов услуг	32,2	30 431	sports activities and amusement and recreation
	17,7	16 245	activities
			other service activities

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности.¹⁾ According to data of accounting reports.

**15.7. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.¹⁾**

в фактически действовавших ценах

FINANCIAL RESULTS OF ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS**BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022¹⁾**

at actual prices

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss- making organi- zations in total number of or- ganizations, percent</i>	
Российская Федерация	22 313 616	10 362 320	29,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	8 041 707	5 613 060	31,0	Central Federal District
Белгородская область	271 373	28 515	22,1	Belgorod Region
Брянская область	37 759	9 383	32,5	Bryansk Region
Владимирская область	114 179	12 291	25,9	Vladimir Region
Воронежская область	130 843	15 318	20,1	Voronezh Region
Ивановская область	16 822	4 531	30,3	Ivanovo Region
Калужская область	31 169	55 170	31,0	Kaluga Region
Костромская область	14 672	4 321	31,8	Kostroma Region
Курская область	117 261	10 637	30,3	Kursk Region
Липецкая область	273 802	29 590	28,4	Lipetsk Region
Московская область	988 587	410 698	26,8	Moscow Region
Орловская область	43 291	13 112	27,2	Orel Region
Рязанская область	63 716	18 920	24,5	Ryazan Region
Смоленская область	44 247	4 758	30,1	Smolensk Region
Тамбовская область	70 244	7 055	21,4	Tambov Region
Тверская область	34 193	25 628	33,5	Tver Region
Тульская область	178 520	37 445	25,1	Tula Region
Ярославская область	65 841	19 942	29,2	Yaroslavl Region
г. Москва	5 545 188	4 905 746	33,5	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	4 456 772	1 595 069	27,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	55 962	6 015	40,5	Republic of Karelia
Республика Коми	15 224	82 517	38,5	Komi Republic
Архангельская область	86 091	17 299	28,1	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	28 027	10 802	45,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	58 064	6 497	25,5	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	983 911	6 004	26,8	Vologda Region
Калининградская область	404 884	123 924	38,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	405 071	77 777	26,1	Leningrad Region
Мурманская область	322 294	36 933	40,4	Murmansk Region
Новгородская область	240 426	5 259	30,8	Novgorod Region
Псковская область	17 712	3 606	35,8	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	1 925 197	1 235 735	24,3	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	994 903	266 059	29,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	6 336	1 019	21,3	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	-456	2 306	44,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	15 125	21 036	36,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	542 873	126 837	27,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	218 162	15 271	45,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	85 268	14 739	32,6	Volgograd Region
Ростовская область	126 076	78 538	24,9	Rostov Region
г. Севастополь	1 519	6 313	33,5	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	100 701	91 274	27,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-9 056	20 402	26,7	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	-3 193	5 202	26,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	-8 007	13 479	39,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	2 187	2 897	37,1	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	-2 066	4 863	35,3	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	-16 894	18 585	29,7	Chechen Republic
Ставропольский край	137 730	25 846	22,4	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 15.7

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss- making organi- zations in total number of or- ganizations, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	2 363 809	573 720	25,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	374 700	20 318	25,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	20 264	2 663	27,4	Republic of Mari El
Республика Мордовия	38 177	7 375	26,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	637 857	239 691	24,1	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	75 396	9 785	25,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	36 591	10 774	25,3	Chuvash Republic
Пермский край	421 326	21 092	24,4	Perm Territory
Кировская область	34 752	3 259	20,7	Kirov Region
Нижегородская область	347 264	31 893	24,1	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	154 391	16 271	33,9	Orenburg Region
Пензенская область	38 424	8 154	29,8	Penza Region
Самарская область	112 919	161 618	23,2	Samara Region
Саратовская область	62 828	17 666	30,3	Saratov Region
Ульяновская область	8 920	23 161	32,8	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	3 562 761	770 394	27,3	Ural Federal District
Курганская область	17 637	3 089	26,9	Kurgan Region
Свердловская область	256 370	259 739	24,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2 988 334	463 471	31,7	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	449 102	161 808	30,9	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 166 944	269 346	32,7	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	372 288	32 317	32,1	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	300 420	44 095	27,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	2 376 821	392 514	26,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	47 883	3 427	28,3	Republic of Altay
Республика Тыва	11 125	1 160	36,3	Republic of Tuva
Республика Хакасия	61 272	6 613	33,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	88 598	3 764	28,1	Altay Territory
Красноярский край	763 163	141 642	28,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	323 131	118 146	26,0	Irkutsk Region
Кемеровская область	707 206	59 157	25,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	253 906	17 542	27,0	Novosibirsk Region
Омская область	60 403	8 018	24,0	Omsk Region
Томская область	60 134	33 045	21,0	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	416 142	1 060 230	37,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	84 395	6 616	33,1	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	279 743	18 866	33,2	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	58 972	22 017	43,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	22 753	12 115	34,1	Kamchatka Territory
Приморский край	99 798	191 755	35,2	Primorye Territory
Хабаровский край	43 828	90 441	39,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	-638 536	666 029	38,2	Amur Region
Магаданская область	48 729	15 105	43,9	Magadan Region
Сахалинская область	391 735	29 388	38,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	5 746	1 097	38,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	18 979	6 801	44,9	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

**15.8. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ¹⁾**
**EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY ¹⁾**

(в процентах к итогу / percent of total)

	2020	2021	2022	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство				<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	64,2	65,2	64,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	52,3	53,1	52,2	<i>raw and other materials</i>
топливо	6,0	6,1	6,3	<i>fuel</i>
энергия	2,2	2,2	2,1	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	14,3	13,8	14,1	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,0	3,8	3,8	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	10,0	9,8	10,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	7,5	7,4	7,2	<i>other expenditures</i>
Добыча полезных ископаемых				<i>Mining and quarrying</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	33,3	28,5	29,1	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	9,5	9,5	10,2	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,7	2,3	2,5	<i>fuel</i>
энергия	2,9	2,3	2,1	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	9,3	7,1	7,0	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,5	1,9	1,9	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	14,5	10,4	9,2	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	40,4	52,1	52,8	<i>other expenditures</i>
Обрабатывающие производства				<i>Manufacturing</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	74,5	76,6	75,6	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	58,8	63,6	61,3	<i>raw and other materials</i>
топливо	1,7	1,8	1,9	<i>fuel</i>
энергия	2,6	2,2	2,2	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	9,2	8,1	9,0	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,5	2,2	2,4	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	4,0	3,3	3,7	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	9,8	9,8	9,3	<i>other expenditures</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха				<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	62,8	64,2	63,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	6,5	4,9	6,8	<i>raw and other materials</i>
топливо	17,5	18,4	18,9	<i>fuel</i>
энергия	9,5	11,8	10,0	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	13,2	12,6	13,4	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,7	3,6	3,8	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	9,9	9,6	9,4	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	10,4	10,0	9,6	<i>other expenditures</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	54,1	60,7	59,0	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	34,4	44,4	40,4	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,3	2,1	2,4	<i>fuel</i>
энергия	7,0	5,9	5,5	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	18,1	15,2	15,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	5,2	4,4	4,5	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	7,0	6,0	6,9	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	15,6	13,7	13,8	<i>other expenditures</i>

	2020	2021	2022	
Строительство				Construction
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	55,4	54,2	57,3	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	43,8	44,1	49,9	raw and other materials
топливо	3,5	3,8	3,8	fuel
энергия	0,6	0,6	0,5	energy
затраты на оплату труда	20,0	19,4	19,4	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	5,1	4,9	4,8	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,8	2,8	3,2	fixed assets depreciation
прочие затраты	16,7	18,7	15,3	other expenditures
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов				Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	44,6	50,5	45,2	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	16,7	25,0	20,0	raw and other materials
топливо	0,6	0,5	0,5	fuel
энергия	1,0	0,8	0,7	energy
затраты на оплату труда	16,9	15,3	15,0	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	4,3	3,9	3,8	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	8,6	6,7	8,0	fixed assets depreciation
прочие затраты	25,6	23,6	28,1	other expenditures
Транспортировка и хранение				Transportation and storage
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	43,2	46,3	44,9	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	7,9	7,3	7,4	raw and other materials
топливо	7,2	8,1	7,7	fuel
энергия	2,9	1,6	1,4	energy
затраты на оплату труда	17,9	17,1	17,3	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	4,9	4,6	4,7	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	8,6	8,2	10,2	fixed assets depreciation
прочие затраты	25,4	23,8	22,8	other expenditures
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания				Accommodation and food service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	44,6	45,1	45,1	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	34,1	39	40,1	raw and other materials
топливо	0,7	0,5	0,4	fuel
энергия	6,2	1,8	1,6	energy
затраты на оплату труда	21,4	21,7	22,0	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	5,7	5,9	5,8	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	6,1	5,1	5,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	22,2	22,2	21,5	other expenditures
Деятельность в области информации и связи				Transport and communications
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	24,4	21,0	20,1	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	7,0	7,2	5,4	raw and other materials
топливо	0,1	0,1	0,1	fuel
энергия	1,4	1,2	1,2	energy
затраты на оплату труда	25,1	26,8	28,5	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	4,9	4,3	4,3	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	9,8	8,4	9,1	fixed assets depreciation
прочие затраты	35,8	39,5	38,0	other expenditures
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом				Real estate activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	29,8	30,4	30,5	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	11,9	9,2	10,2	raw and other materials
топливо	1,2	0,9	1,0	fuel
энергия	7,1	8,9	8,3	energy

	2020	2021	2022	
затраты на оплату труда	18,3	16,8	17,2	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	4,5	4,2	4,3	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	16,5	17,0	17,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	30,9	31,6	30,6	other expenditures
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение				Public administration and defence; compulsory social security
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	12,1	7,3	5,2	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	4,0	4,7	2,9	raw and other materials
топливо	1,0	0,9	0,9	fuel
энергия	0,7	0,7	0,7	energy
затраты на оплату труда	53,0	61,9	66,1	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	14,7	17,6	17,8	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,9	2,3	2,1	fixed assets depreciation
прочие затраты	17,3	10,9	8,8	other expenditures
Образование				Education
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	29,5	12,1	12,7	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	28,0	8,5	7,3	raw and other materials
топливо	0,2	0,2	0,6	fuel
энергия	0,9	1,7	1,1	energy
затраты на оплату труда	37,7	50,6	39,9	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	7,0	8,0	9,7	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	4,4	4,4	2,6	fixed assets depreciation
прочие затраты	21,4	24,9	35,2	other expenditures
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг				Human health and social work activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	30,5	31,5	30,5	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	24,8	25,6	24,6	raw and other materials
топливо	0,8	0,7	0,7	fuel
энергия	1,6	1,5	1,6	energy
затраты на оплату труда	33,3	31,2	32,9	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	8,6	7,9	8,5	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	5,3	4,9	6,1	fixed assets depreciation
прочие затраты	22,3	24,5	22,0	other expenditures
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений				Arts, entertainment and recreation
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	15,1	15,1	8,6	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	3,9	4,4	5,0	raw and other materials
топливо	0,2	0,2	0,2	fuel
энергия	0,9	1,0	1,3	energy
затраты на оплату труда	32,3	27,4	31,6	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	5,4	4,6	5,9	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	4,3	3,9	6,7	fixed assets depreciation
прочие затраты	42,9	49,0	47,2	other expenditures
Предоставление прочих видов услуг				Other service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	36,2	34,0	16,6	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	11,0	10,5	9,5	raw and other materials
топливо	0,7	0,8	0,6	fuel
энергия	1,4	1,6	1,2	energy
затраты на оплату труда	32,8	36,4	36,6	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФОМС	7,4	7,9	7,5	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	4,6	5,3	6,9	fixed assets depreciation
прочие затраты	19,0	16,4	32,4	other expenditures

**15.9. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**
**PROFITABILITY OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	9,4	14,7	14,2	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	22,5	28,4	19,8	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	20,3	24,0	18,9	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	3,3	16,1	5,2	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	52,8	69,5	32,4	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	21,9	35,5	31,2	mining and quarrying
из нее:				of which:
добыча угля	3,3	50,0	49,8	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	18,2	26,0	23,7	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	79,0	111,4	49,4	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	31,9	39,3	36,6	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	11,6	16,2	16,3	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	8,0	6,3	10,2	manufacture of food products
производство напитков	10,0	9,4	17,1	manufacture of beverages
производство табачных изделий	27,6	31,3	40,5	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	10,7	9,6	12,4	manufacture of textiles
производство одежды	10,4	9,6	15,2	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	6,2	5,7	10,1	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	11,5	33,6	8,5	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	14,8	23,2	23,0	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	12,3	11,2	18,4	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	5,3	14,2	16,0	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	25,0	51,8	14,1	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	5,1	13,6	16,0	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	20,6	41,8	46,7	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	36,6	48,5	31,1	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	10,5	9,8	13,0	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	11,6	14,5	17,8	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	25,2	28,5	19,1	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	10,8	10,6	8,9	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	12,8	11,0	14,7	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	8,0	7,6	12,7	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	9,6	7,3	11,4	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1,2	0,9	4,2	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	8,2	5,7	2,4	manufacture of other transport equipment
производство мебели	4,7	6,3	9,1	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	14,0	12,9	13,4	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8,3	9,4	9,7	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:				including:
производство, передача и распределение электроэнергии	11,8	13,1	13,8	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	1,3	2,6	2,2	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-2,7	-3,2	-4,1	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,6	3,4	1,4	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	4,2	5,1	6,2	construction
из него:				of which:
строительство зданий	3,8	5,0	6,2	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	4,4	5,0	5,7	civil engineering

	2020	2021	2022	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4,2	7,8	8,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	3,1	5,4	9,0	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	4,6	9,4	9,3	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	3,6	4,3	6,4	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	3,2	7,0	11,0	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	2,5	5,5	9,2	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	3,3	6,9	8,0	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	-1,1	9,9	16,8	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-22,8	-19,0	-15,2	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	2,7	3,1	6,6	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	9,0	10,6	9,9	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	7,9	4,0	13,3	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	-12,3	-1,5	-1,8	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	10,7	14,2	18,4	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	2,1	2,2	-7,9	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-2,1	3,4	4,9	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-13,1	3,8	6,7	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	0,8	3,2	4,5	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	12,5	11,1	11,1	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	12,8	20,6	34,6	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	17,2	14,6	17,6	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	7,3	8,1	6,1	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	40,2	57,4	53,2	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	21,8	28,1	24,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	13,6	13,1	12,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	7,6	4,4	1,5	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	10,6	66,6	25,5	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-11,9	-0,2	11,8	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	15,7	2,4	3,6	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	5,7	3,4	4,1	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	9,2	15,9	9,0	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	9,2	15,9	9,0	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	4,8	12,0	7,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-18,2	-6,6	9,2	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-16,0	-12,4	-4,4	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	4,1	6,7	8,3	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыточность.

¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

15.10. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ¹⁾PROFITABILITY OF ASSETS OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	4,1	8,9	5,5	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,7	10,6	7,8	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	7,0	9,0	7,5	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	-1,3	6,7	5,3	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	13,7	20,4	10,2	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	10,0	18,9	11,6	mining and quarrying
из нее:				of which:
добыча угля	-2,7	28,8	28,5	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	9,2	16,7	10,0	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	35,4	32,0	1,5	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	6,3	8,0	13,2	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	5,3	10,8	9,2	manufacturing
из них:				of which:
производство пищевых продуктов	7,7	7,7	12,2	manufacture of food products
производство напитков	5,0	7,8	12,0	manufacture of beverages
производство табачных изделий	17,7	19,5	21,5	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	4,5	10,5	11,4	manufacture of textiles
производство одежды	10,3	11,4	14,0	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	0,8	1,7	3,0	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	-1,4	22,0	3,2	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	5,7	16,4	14,3	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	10,1	10,1	18,2	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	2,8	8,9	10,0	manufacture of coke and refined petroleum products
из них:				of which:
производство кокса	4,8	62,2	15,9	manufacture of coke oven products
производство нефтепродуктов	2,8	8,5	10,0	manufacture of refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	1,9	18,6	18,8	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	8,9	23,1	14,2	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	9,1	11,7	14,4	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	5,0	7,1	11,0	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	15,7	23,2	11,9	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4,3	4,5	3,9	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	4,9	2,9	4,5	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	5,7	6,8	10,2	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	4,3	3,6	6,3	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-0,1	5,8	-2,1	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	1,1	0,8	-1,4	manufacture of other transport equipment
производство мебели	4,5	10,6	12,1	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	9,0	11	10,7	other manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,3	5,2	0,6	electricity, gas, steam and air conditioning supply
в том числе:				including:
производство, передача и распределение электроэнергии	4,8	6,4	5,1	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	-4,8	2,6	-32,2	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-7,9	-0,2	-0,7	steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,0	3,5	2,4	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	0,2	1,2	2,6	construction
из него:				of which:
строительство зданий	-0,8	0,6	1,7	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	1,1	1,6	4,0	civil engineering

Продолжение табл. / Continued table 15.10

	2020	2021	2022	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2,5	11,8	7,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	9,9	17,7	17,5	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1,5	12,2	7,3	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6,2	7,0	5,9	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	1,4	3,7	4,7	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	0,8	2,2	2,8	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	-0,5	0,3	5,5	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,5	6,8	3,3	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-1,7	-0,9	-0,9	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	3,1	5,7	6,2	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	3,6	5,7	4,2	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	4,8	2,9	6,2	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	-10,8	4,6	8,4	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	5,4	9,0	11,0	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	0,9	-0,5	-7,9	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-6,4	0,2	-15,0	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-8,8	-1,6	-21,4	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	-1,6	5,9	3,2	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	6,1	6,3	2,9	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	11,3	17,2	20,5	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	4,1	6,2	1,8	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	7,5	7,0	4,9	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	3,0	7,2	1,4	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3,5	3,6	0,8	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,6	4,3	2,4	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	1,3	0,7	0,7	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	5,9	21,0	0,0	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-8,8	0,3	3,0	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,8	4,0	0,1	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	3,2	2,5	3,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4,9	11,0	4,9	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	5,1	11,4	5,0	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	3,2	7,4	0,9	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-2,8	-1,5	0,4	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-2,0	-2,8	-3,2	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	0,9	1,0	0,2	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыточность.

¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

**СОСТОЯНИЕ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**STATE OF MUTUAL SETTLEMENTS BETWEEN ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY**

**15.11. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.**

на конец года

TOTAL INDEBTEDNESS BY LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Суммарная задолжен- ность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просрочен- ная сум- марная задолжен- ность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредитор- ская задол- женность <i>creditor liabilities</i>	задолжен- ность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредитор- ская задол- женность <i>creditor liabilities</i>	задолжен- ность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
Всего	180 728 971	89 191 873	91 537 098	4 711 692	4 277 684	434 008	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 244 806	1 160 739	3 084 067	135 404	127 935	7 469	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:							<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	3 595 051	973 295	2 621 756	133 985	126 516	7 469	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	106 951	46 859	60 092	120	120	—	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	542 804	140 585	402 219	1 299	1 299	—	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	16 269 949	6 882 577	9 387 372	319 271	247 698	71 573	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	1 521 669	540 976	980 693	92 789	81 328	11 461	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	7 147 697	3 089 885	4 057 812	108 135	54 617	53 518	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	2 091 996	503 203	1 588 793	20 292	14 200	6 092	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	536 188	173 685	362 503	53 376	53 211	165	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	51 783 030	24 835 809	26 947 221	1 764 600	1 618 574	146 026	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	3 096 555	1 333 195	1 763 360	14 763	9 784	4 979	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	601 510	425 497	176 013	9 522	7 017	2 505	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	167 389	145 846	21 543	... ¹⁾	... ¹⁾	—	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	156 670	85 640	71 030	... ¹⁾	981	... ¹⁾	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	136 812	98 643	38 169	167	167	—	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	34 242	21 259	12 983	... ¹⁾	50	... ¹⁾	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	565 111	220 626	344 485	21 002	19 350	1 652	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	644 141	246 999	397 142	10 365	10 365	—	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	58 582	33 230	25 352	... ¹⁾	17	... ¹⁾	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепро- дуктов	15 807 447	5 889 003	9 918 444	678 175	678 175	—	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	101 465	27 830	73 635	115	115	—	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	15 705 813	5 861 004	9 844 809	678 060	678 060	—	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	3 942 127	886 308	3 055 819	108 480	106 011	2 469	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	619 359	389 307	230 052	... ¹⁾	10 956	... ¹⁾	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	455 562	237 665	217 897	... ¹⁾	2 041	... ¹⁾	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 119 782	447 082	672 700	40 552	18 957	21 595	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	6 691 113	2 080 184	4 610 929	183 178	143 293	39 885	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 583 372	2 761 685	821 687	90 424	68 959	21 465	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 959 753	1 442 284	517 469	38 787	31 671	7 116	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	622 388	416 663	205 725	10 436	9 828	608	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 722 830	1 198 497	524 333	208 415	183 104	25 311	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1 298 218	687 543	610 675	152 388	142 808	9 580	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	7 368 218	4 938 313	2 429 905	160 354	154 252	6 102	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	85 650	59 342	26 308	... ¹⁾	39	... ¹⁾	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	133 910	93 359	40 551	1 216	1 216	—	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	7 446 393	3 586 871	3 859 522	786 306	772 867	13 439	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:							<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	4 687 919	1 951 201	2 736 718	212 491	206 075	6 416	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	1 564 395	770 016	794 379	218 424	218 389	35	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 194 079	865 654	328 425	355 391	348 403	6 988	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	785 587	554 507	231 080	57 689	41 875	15 814	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	12 267 968	9 844 740	2 423 228	355 114	328 569	26 545	<i>construction</i>
из него:							<i>of which:</i>
строительство зданий	7 137 444	5 455 931	1 681 513	287 325	266 103	21 222	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	3 732 557	3 187 585	544 972	52 518	49 955	2 563	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	30 499 594	19 226 603	11 272 991	564 407	544 990	19 417	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	1 355 193	850 125	505 068	15 019	14 555	464	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	23 276 248	14 381 541	8 894 707	529 195	511 940	17 255	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	5 868 153	3 994 937	1 873 216	20 193	18 495	1 698	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	10 635 641	5 646 700	4 988 941	113 914	75 598	38 316	<i>transportation and storage</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	5 546 751	2 612 209	2 934 542	64 300	30 431	33 869	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	120 566	48 690	71 876	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2 919 232	1 082 123	1 837 109	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	351 653	282 357	69 296	10 362	10 052	310	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	563 608	328 489	235 119	2 326	2 210	116	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	1 591 692	870 550	721 142	7 966	7 966	—	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	338 622	176 803	161 819	... ¹⁾	19 712	... ¹⁾	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1 322 115	1 064 977	257 138	... ¹⁾	14 199	... ¹⁾	<i>air transport</i>
складское хозяйство							
и вспомога-тельная транспортная деятельность	3 146 956	1 656 959	1 489 997	15 513	11 256	4 257	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	281 197	135 752	145 445	—	—	—	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 299 647	363 433	936 214	3 593	3 271	322	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	1 070 239	210 735	859 504	1 966	1 674	292	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	229 408	152 698	76 710	1 627	1 597	30	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	5 255 160	2 048 167	3 206 993	... ¹⁾	19 565	... ¹⁾	<i>information and communication</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность издательская	61 648	42 431	19 217	... ¹⁾	4	... ¹⁾	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2 630 032	821 993	1 808 039	13 931	13 931	—	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	637 250	371 872	265 378	193	193	—	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	18 452 182	3 849 965	14 602 217	8 421	2 862	5 559	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	6 452 463	1 882 780	4 569 683	305 071	240 040	65 031	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	12 963 731	8 127 572	4 836 159	269 632	247 497	22 135	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	4 052 984	3 518 841	534 143	130 001	129 499	502	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 439 706	640 734	798 972	3 786	2 733	1 053	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	128 844	78 938	49 906	—	—	—	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	19 000	17 816	1 184	36	36	—	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	84 177	63 808	20 369	792	724	68	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	340 191	160 311	179 880	1 872	1 773	99	<i>human health and social work activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	336 059	157 813	178 246	1 872	1 773	99	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	287 424	183 480	103 944	1 772	696	1 076	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	16 212	9 276	6 936	—	—	—	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	179 798	110 735	69 063	1 464	387	1 077	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	202 322	115 261	87 061	... ¹⁾	381	... ¹⁾	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКАМ ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ФОНДАМ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

на конец года

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS TO SUPPLIERS, ON PAYMENTS TO THE BUDGET AND STATE EXTRA-BUDGETARY FUNDS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолжен- ность поставщи- кам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность госу- дарствен- ным вне- бюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra- budgetary funds</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	
Всего	33 636 692	2 615 216	4 418 589	54 927	1 095 069	36 326	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	500 281	20 261	32 533	1 206	45 524	433	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:							<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	418 257	20 097	25 206	1 198	37 868	429	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	23 644	71	2 562	8	1 611	4	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	58 380	93	4 765	0,2	6 045	0,4	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	2 209 316	146 430	1 241 887	9 999	83 157	2 678	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	291 706	69 756	32 200	2 352	12 254	1 679	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1 217 323	24 261	1 083 425	3 915	29 393	59	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	174 130	11 948	35 628	569	8 984	592	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	44 115	907	19 273	74	4 432	11	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	8 942 505	1 056 356	1 264 002	14 288	291 822	9 408	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	875 584	7 962	60 900	139	33 943	67	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	246 497	6 584	89 139	336	4 948	3	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	30 572	... ¹⁾	109 922	... ¹⁾	143	... ¹⁾	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	34 425	781	7 565	2	1 694	—	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	42 977	158	7 908	5	1 544	3	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	10 664	49	2 777	1	937	—	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	95 629	8 408	7 488	466	6 814	77	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	144 550	7 760	15 195	538	8 862	395	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	16 201	14	4 120	2	1 801	—	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	2 641 731	671 936	346 031	65	5 045	19	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	13 104	111	1 378	—	226	—	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	2 628 470	671 825	344 652	65	4 816	19	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	382 263	18 610	67 748	658	11 443	1 583	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	293 116	10 260	15 812	205	7 482	194	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	114 177	1 717	21 445	27	9 884	23	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	216 624	8 480	33 636	246	17 945	98	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1 233 666	115 813	132 395	2 212	17 887	202	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	645 752	26 688	56 063	2 328	25 576	1 643	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	313 870	10 367	61 396	843	17 662	686	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	147 986	6 123	30 277	883	10 328	469	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	297 201	24 914	54 422	3 150	23 650	2 241	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	288 168	27 747	49 063	516	19 845	87	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	622 194	89 710	51 176	580	37 879	757	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	22 690	38	5 299	0,2	3 432	—	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	36 725	215	4 653	564	2 079	380	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 106 166	527 734	174 498	7 292	82 807	10 964	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:							<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	1 009 849	162 569	130 201	459	44 939	270	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	657 091	218 100	10 728	20	4 470	49	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	439 226	147 065	33 569	6 813	33 398	10 645	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	227 823	30 912	35 804	4 563	13 880	2 873	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3 028 406	137 659	307 308	8 419	107 839	4 720	<i>construction</i>
из него:							<i>of which:</i>
строительство зданий	1 359 354	94 049	124 703	2 455	44 968	480	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	1 196 257	34 893	135 087	4 435	44 287	3 353	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	10 445 349	346 629	590 993	1 039	113 399	217	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	420 523	8 730	57 319	923	3 307	127	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	7 550 738	329 178	371 531	92	21 908	74	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2 474 088	8 721	162 143	24	88 184	16	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 292 114	45 308	221 418	3 615	186 068	2 618	<i>transportation and storage</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	1 303 707	21 881	132 044	1 652	109 099	1 896	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	17 074	... ¹⁾	766	... ¹⁾	4 097	... ¹⁾	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	446 113	... ¹⁾	38 725	... ¹⁾	62 299	... ¹⁾	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	98 095	7 036	7 649	1 047	19 157	1 635	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	143 119	1 228	25 743	470	19 673	207	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	599 306	4 378	59 161	56	3 873	26	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	63 619	3 085	8 173	929	3 519	99	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	Задолжен- ность поставщи- кам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность по платежам в бюджет <i>Indebtednes s to budget</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	Задолжен- ность госу- дарствен- ным вне- бюджетным фондам <i>Indebtednes s to state extra- budgetary funds</i>	из нее просрочен- ная <i>of which overdue</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	301 948	13 937	5 932	62	21 586	86	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	587 897	6 405	65 795	972	40 323	537	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	34 943	—	9 474	—	11 541	—	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	116 377	2 477	14 637	98	15 450	37	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	37 260	1 418	3 351	46	2 884	17	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	79 117	1 059	11 286	52	12 566	20	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	697 896	16 268	157 482	93	46 554	23	<i>information and communication of which:</i>
из нее:							
деятельность издательская	19 584	2	2 315	1	2 297	1	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	303 340	12 184	48 433	0,0	16 756	—	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	110 221	144	22 450	1	8 523	6	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	335 315	2 591	39 004	—	3 050	—	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	754 285	194 723	82 553	3 024	10 452	1 336	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 554 840	83 036	187 553	684	60 123	518	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	342 858	19 492	47 432	385	18 239	334	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	280 315	2 373	46 722	133	14 977	112	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	36 222	—	1 047	—	380	—	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 692	33	4 097	1	1 503	1	<i>public administration and defense;</i>
образование	13 555	187	2 303	191	2 416	179	<i>compulsory social security education</i>
деятельность в области здраво-охранения и социальных услуг	53 395	1 411	5 140	197	9 779	140	<i>human health and social work activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	52 189	1 411	5 051	197	9 685	140	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	50 729	567	6 378	60	3 319	39	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	769	—	221	—	81	—	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	43 810	258	5 170	60	2 415	39	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	24 333	261	4 277	25	2 950	30	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.13. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

на конец года

DEBTOR LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Дебитор- ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
Всего	86 328 851	36 615 830	4 402 701	3 343 207	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 508 288	822 337	13 682	11 048	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1 213 419	665 457	11 937	9 411	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	29 498	18 958	945	929	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	265 371	137 922	800	708	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	8 843 103	5 270 910	874 362	828 108	<i>mining and quarrying</i>
из нее:					<i>of which:</i>
добыча угля	970 793	660 995	157 672	154 600	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	4 472 400	2 512 886	302 529	291 238	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	835 795	319 081	38 779	26 038	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	117 081	61 796	2 568	1 912	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	24 638 928	10 369 981	942 714	647 301	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	1 632 614	1 105 351	16 057	15 457	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	369 020	276 948	13 211	13 006	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	160 137	141 178	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	72 806	38 178	905	706	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	105 606	46 532	1 440	354	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	19 236	11 429	297	265	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	161 131	88 759	5 124	4 372	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	231 673	154 990	8 490	7 543	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	35 413	22 350	468	458	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	6 797 325	1 663 603	173 006	81 546	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство кокса	65 206	11 561	16	8	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	6 731 293	1 651 271	172 984	81 531	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	1 548 944	859 329	67 518	35 721	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	562 188	438 232	13 604	12 673	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	261 737	170 299	4 568	4 370	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	408 390	226 522	18 820	15 753	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	2 620 491	1 590 076	196 178	180 155	<i>manufacture of basic metals</i>

	Дебитор- ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 221 521	1 048 699	71 791	63 041	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 111 339	558 568	32 322	24 272	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	336 685	200 636	11 231	9 275	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	863 247	474 893	59 894	36 722	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	406 857	185 188	22 832	10 737	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	4 131 366	772 732	202 623	111 684	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	40 181	26 071	412	406	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	90 809	53 931	1 802	1 690	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	2 751 874	1 608 943	449 315	372 952	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	1 941 012	1 001 717	242 987	196 249	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	285 276	241 156	57 928	54 768	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	525 586	366 070	148 400	121 935	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	411 491	268 930	97 688	94 156	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство из него:	6 998 247	2 389 583	351 304	180 870	<i>construction of which:</i>
строительство зданий	4 015 760	1 129 908	265 452	100 125	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	2 241 583	848 677	61 164	56 925	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов в том числе:	18 512 026	8 583 710	967 904	793 382	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	759 939	376 846	21 584	18 075	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	16 072 152	7 681 605	913 563	758 234	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 679 935	525 259	32 757	17 073	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение в том числе:	3 642 156	1 756 322	99 957	69 729	<i>transportation and storage including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе:	1 769 408	1 011 963	31 821	26 321	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	31 718	14 601	792	766	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	528 579	97 369	7 154	4 634	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	96 537	44 580	5 765	4 432	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	263 428	165 417	15 163	14 907	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	849 146	689 996	2 947	1 582	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	92 401	43 578	4 199	3 934	<i>water transport</i>

	Дебитор- ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	370 356	83 892	21 146	4 507	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	1 348 405	573 530	40 229	32 427	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	61 586	43 359	2 562	2 540	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	212 121	79 143	5 190	3 704	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:					<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	95 554	18 848	1 663	1 520	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	116 567	60 295	3 527	2 184	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	1 650 100	896 145	56 746	38 567	<i>information and communication</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность издательская	48 447	24 651	938	927	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	454 896	234 040	29 166	14 170	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	249 104	134 031	6 468	6 366	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	7 012 526	1 755 295	102 848	43 604	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 012 381	552 114	76 429	57 539	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	6 918 852	1 823 875	317 310	156 198	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	2 126 454	451 829	89 258	44 271	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	714 474	254 142	38 858	38 194	<i>administrative and support service activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	109 169	14 443	150	150	<i>of which travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	57 390	8 930	1 237	1 236	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	33 918	13 351	1 094	1 010	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	113 934	50 320	3 091	2 871	<i>human health and social work activities</i>
из нее деятельность в области здравоохранения	109 355	47 554	3 051	2 832	<i>of which human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	187 277	68 473	1 193	1 146	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	4 274	1 080	145	139	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	136 437	54 350	477	435	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	109 765	43 326	1 779	1 592	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**15.14. ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.¹⁾**

на конец года

OVERDUE ARREARS OF WAGES TO EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022¹⁾
end of year

	Просроченная задолженность по заработной плате – всего, млн руб. <i>Overdue arrears of wages – total, mln. roubles</i>	в том числе / including		Численность работников, перед которыми имеется просроченная задолженность по заработной плате, тыс. человек <i>Employees with wage arrears, thou. person</i>	
		из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней <i>due to late receipt of funds from budgets of all levels</i>	из-за отсутствия у организаций собственных средств <i>due to lack of own funds</i>		
Всего	642,8	10,2	632,6	8,3	Total
Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях, лесозаготовки	44,7	–	44,7	0,9	<i>Agriculture, hunting and related service activities, logging</i>
Рыболовство, рыбоводство	2,7	–	2,7	0,0	<i>Fishing and aquaculture</i>
Добыча полезных ископаемых	25,0	–	25,0	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	353,5	–	353,5	4,2	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	7,7	–	7,7	0,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	25,7	–	25,7	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	94,2	–	94,2	1,1	<i>Construction</i>
Транспорт	63,9	–	63,9	0,4	<i>Transport</i>
Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе	10,9	–	10,9	0,1	<i>Management of real estate on a fee or contract basis</i>
Научные исследования и разработки	0,5	–	0,5	0,0	<i>Scientific research and development</i>
Образование	13,4	10,2	3,2	0,5	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,5	–	0,5	0,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, искусства, отдыха и развлечений, теле-и радиовещания	–	–	–	–	<i>Culture, arts, entertainment, television programming and broadcasting activities</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ *Except small businesses.*
15.15. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН СНГ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИИ в 2022 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES TO ORGANIZATIONS OF RUSSIA in 2022
end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность организаций стран СНГ <i>Indebtedness of organizations of the CIS countries</i>	в том числе просроченная <i>including overdue</i>	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России <i>Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia</i>	
Всего	343 341	20 642	184 574	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 881	338	1 431	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	13 974	822	12 580	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	153 288	9 541	101 266	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 835	25	1 586	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 002	779	1 908	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	3 055	144	-219	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	143 795	6 445	57 067	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	9 488	1 278	-338	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	106	14	75	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	5 013	507	3 230	<i>Information and communication</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.15

	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Деятельность финансовая и страховая	349	215	-303	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	104	5	96	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7132	438	5486	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	617	56	69	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1	—	0	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	127	9	126	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	532	7	481	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	7	2	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	35	17	31	<i>Other service activities</i>

15.16. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ ОРГАНИЗАЦИЯМ СТРАН СНГ в 2022 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

TOTAL INDEBTEDNESS ON LIABILITIES OF ORGANIZATIONS OF RUSSIA TO ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES in 2022

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность за полученную продукцию Indebtedness for received products	в том числе просроченная including overdue	Задолженность по кредитам банков и займам Indebtedness on bank credits and loans	в том числе просроченная including overdue	
Всего	158 767	5 105	76 491	1 786	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	450	21	954	12	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	1 394	192	5 947	—	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	52 022	1 959	23 813	1 726	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	249	—	—	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	94	31	—	—	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	3 274	11	886	—	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	86 728	2 385	9 382	—	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	9 826	420	26 305	—	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	31	—	14	—	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	1 783	1	574	—	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	652	—	4 629	—	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	8	—	232	—	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1 646	85	760	—	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	548	—	50	—	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1	—	—	—	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	1	—	—	—	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	51	—	2 945	48	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	5	—	—	—	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	4	—	—	—	<i>Other service activities</i>

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

SMALL ENTREPRENEURSHIP

15.17. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises) BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек <i>Average head count¹⁾, thou. persons</i>		Оборот, млрд руб. <i>Turnover, bln. roubles.</i>		
	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	
Всего	10 587,1	5 279,0	60 946,7	30 160,7	Total
из них по видам экономической деятельности:					<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	391,4	115,7	1 512,2	510,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	71,7	28,8	363,5	148,4	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	1 624,9	608,4	8 117,8	2 922,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	101,0	35,7	341,5	146,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	119,2	49,7	551,5	218,0	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	1 286,4	701,6	6 776,9	3 802,2	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2 538,5	1 436,3	29 367,7	14 838,1	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	708,1	341,7	3 676,5	1 936,3	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	425,0	201,5	1 175,2	633,1	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	435,0	218,6	1 456,4	712,0	<i>information and communication</i>
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	55,0	23,8	196,6	83,5	<i>telecommunications</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	799,3	439,1	2 468,5	1 426,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	741,8	447,7	2 420,4	1 349,6	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	95,7	48,3	308,4	114,0	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	611,9	238,0	1 277,3	704,8	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	41,2	30,5	129,8	97,0	<i>of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
образование	22,8	18,5	34,2	25,0	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	420,8	223,2	818,6	386,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	79,8	45,6	283,2	200,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

¹⁾ Including external part-time employees and employees performing works under civil-law contracts.

**15.18. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия)
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**
**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises)
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек <i>Average head count¹⁾, thou. persons</i>		Оборот, млрд руб. <i>Turnover, bln. roubles.</i>		
	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	
Российская Федерация	10 587,1	5 279,0	60 946,7	30 160,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	3 518,8	1 711,1	23 033,3	11 307,4	Central Federal District
Белгородская область	107,2	50,5	587,3	295,9	Belgorod Region
Брянская область	58,4	23,0	271,0	120,5	Bryansk Region
Владимирская область	100,9	40,8	406,8	176,9	Vladimir Region
Воронежская область	177,3	89,3	1 261,2	725,6	Voronezh Region
Ивановская область	71,7	32,2	383,7	206,9	Ivanovo Region
Калужская область	73,2	29,9	369,1	160,2	Kaluga Region
Костромская область	47,1	20,1	186,4	87,3	Kostroma Region
Курская область	51,9	22,9	306,3	163,7	Kursk Region
Липецкая область	68,1	34,6	385,4	211,5	Lipetsk Region
Московская область	648,8	323,1	3 680,3	1 644,5	Moscow Region
Орловская область	37,2	14,9	177,9	78,1	Orel Region
Рязанская область	76,6	30,7	391,7	168,3	Ryazan Region
Смоленская область	61,6	28,4	444,5	213,2	Smolensk Region
Тамбовская область	44,3	19,8	220,6	104,3	Tambov Region
Тверская область	86,2	37,6	367,5	167,6	Tver Region
Тульская область	92,9	41,4	463,1	226,8	Tula Region
Ярославская область	90,0	43,7	466,6	237,0	Yaroslavl Region
г. Москва	1 625,4	828,1	12 664,0	6 318,8	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	1 424,5	748,5	8 059,6	3 880,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	42,9	22,4	182,6	103,4	Republic of Karelia
Республика Коми	35,9	17,5	124,4	65,0	Komi Republic
Архангельская область	57,3	26,4	246,0	115,3	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	2,7	1,3	10,9	5,8	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	54,6	25,2	235,0	109,5	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	84,0	40,5	419,7	233,0	Vologda Region
Калининградская область	83,8	41,0	472,7	265,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	121,9	64,1	648,3	322,3	Leningrad Region
Мурманская область	30,1	16,2	182,3	103,3	Murmansk Region
Новгородская область	38,6	16,5	147,1	64,3	Novgorod Region
Псковская область	42,1	17,5	158,9	73,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	887,8	486,3	5 477,6	2 535,3	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	862,2	431,6	4 380,8	2 047,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	19,2	8,7	85,1	39,9	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	7,0	4,1	31,4	20,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	89,3	47,2	351,9	172,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	295,2	133,4	1 734,1	780,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	34,5	16,9	126,4	63,7	Astrakhan Region
Волгоградская область	103,8	46,7	449,9	217,6	Volgograd Region
Ростовская область	282,2	156,4	1 486,9	693,7	Rostov Region
г. Севастополь	30,9	18,2	115,1	59,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	223,7	120,0	1 170,1	632,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	43,1	26,3	221,5	144,3	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	3,9	2,0	26,4	12,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	16,2	8,4	102,2	62,9	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	9,9	5,5	36,3	19,6	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	19,3	10,4	93,0	49,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	24,6	19,4	148,6	97,5	Chechen Republic
Ставропольский край	106,8	47,9	542,2	245,9	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 15.18

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек Average head count ¹⁾ , thou. persons		Оборот, млрд руб. Turnover, bln. roubles.		
	всего total	из них микро- предприятий of which micro enterprises	всего total	из них микро- предприятий of which micro enterprises	
Приволжский федеральный округ	1 995,8	976,6	10 194,8	5 136,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	196,6	90,8	1 013,1	488,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	39,1	17,2	175,1	81,8	Republic of Mari El
Республика Мордовия	38,4	16,4	156,3	69,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	351,3	187,2	2 021,3	1 006,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	104,5	49,6	511,0	306,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	69,9	28,1	259,8	121,3	Chuvash Republic
Пермский край	168,7	75,2	926,8	444,1	Perm Territory
Кировская область	84,1	40,2	331,7	168,2	Kirov Region
Нижегородская область	292,0	147,6	1 552,3	783,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	102,7	54,9	460,2	266,1	Orenburg Region
Пензенская область	68,7	28,7	351,7	167,5	Penza Region
Самарская область	279,3	151,0	1 504,7	808,8	Samara Region
Саратовская область	129,3	57,8	591,4	252,9	Saratov Region
Ульяновская область	71,2	32,1	339,5	170,3	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	913,5	459,5	5 082,4	2 517,2	Ural Federal District
Курганская область	31,9	13,1	130,4	58,0	Kurgan Region
Свердловская область	390,2	210,0	2 450,4	1 228,1	Sverdlovsk Region
Тюменская область	264,1	125,3	1 204,4	549,4	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	102,7	47,1	465,8	205,9	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	29,7	14,2	124,2	59,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	131,7	64,0	614,4	284,1	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	227,3	111,2	1 297,2	681,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	1 140,8	574,6	6 096,3	3 173,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	10,1	4,7	53,3	24,7	Republic of Altay
Республика Тыва	4,6	2,7	18,4	12,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	19,6	8,6	86,7	42,2	Republic of Khakassia
Алтайский край	123,3	55,0	714,2	350,4	Altay Territory
Красноярский край	172,4	80,2	1 023,5	486,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	160,8	84,8	709,2	341,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	151,8	75,4	636,0	356,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	307,8	168,7	1 995,7	1 148,4	Novosibirsk Region
Омская область	112,5	52,1	508,4	230,2	Omsk Region
Томская область	77,9	42,5	350,9	180,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	507,9	257,2	2 929,3	1 466,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	32,2	15,9	149,1	77,2	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	44,4	24,5	229,6	116,8	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	37,3	15,3	156,1	70,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	22,3	10,8	147,6	69,2	Kamchatka Territory
Приморский край	158,9	86,3	1 091,2	544,7	Primorye Territory
Хабаровский край	107,8	55,6	561,3	301,1	Khabarovsk Territory
Амурская область	42,9	18,3	260,4	124,7	Amur Region
Магаданская область	12,8	6,0	84,2	32,2	Magadan Region
Сахалинская область	41,5	20,6	216,8	110,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	5,1	2,4	19,7	10,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	2,5	1,7	13,4	9,4	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.¹⁾ Including external part-time employees and employees performing works under civil-law contracts.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

INDIVIDUAL ENTREPRENEURSHIP

15.19. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.¹⁾

MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022¹⁾

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou, persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Всего	2 864,3	24 135,8	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	104,6	864,0	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	0,6	3,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	142,4	1 272,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,1	9,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	6,4	42,1	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	187,0	1 332,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 073,7	12 913,3	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	357,7	1 586,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	96,4	846,5	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	115,9	528,8	<i>information and communication</i>
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	2,4	13,1	<i>telecommunications</i>
деятельность финансовая и страховая	18,3	93,4	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	208,3	2 005,7	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	215,6	1 116,2	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	2,5	16,3	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	91,0	604,4	<i>administrative and support service activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	10,2	31,9	<i>of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
образование	43,3	178,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	17,8	61,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	47,1	290,2	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	137,2	387,6	<i>other service activities</i>

¹⁾ Индивидуальные предприниматели – физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

¹⁾ Individual entrepreneurs are private persons registered in the prescribed manner and engaged in entrepreneurial activities without creating a legal entity.

**15.20. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**
**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Российская Федерация	2 864,3	24 135,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	845,3	7 626,1	Central Federal District
Белгородская область	34,1	263,5	Belgorod Region
Брянская область	21,0	185,6	Bryansk Region
Владимирская область	27,0	187,5	Vladimir Region
Воронежская область	42,6	425,2	Voronezh Region
Ивановская область	21,4	134,7	Ivanovo Region
Калужская область	21,1	131,4	Kaluga Region
Костромская область	12,4	128,9	Kostroma Region
Курская область	20,6	171,8	Kursk Region
Липецкая область	22,2	174,5	Lipetsk Region
Московская область	200,8	1 418,6	Moscow Region
Орловская область	15,8	109,6	Orel Region
Рязанская область	18,2	158,1	Ryazan Region
Смоленская область	16,5	121,7	Smolensk Region
Тамбовская область	18,9	143,2	Tambov Region
Тверская область	21,0	139,8	Tver Region
Тульская область	28,1	203,3	Tula Region
Ярославская область	24,0	189,3	Yaroslavl Region
г. Москва	279,8	3 339,5	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	316,3	1 992,9	Northwestern Federal District
Республика Карелия	10,3	67,3	Republic of Karelia
Республика Коми	12,7	101,3	Komi Republic
Архангельская область	19,5	216,7	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	1,0	11,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	18,5	205,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	22,3	146,2	Vologda Region
Калининградская область	18,1	137,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	43,5	320,5	Leningrad Region
Мурманская область	10,1	79,4	Murmansk Region
Новгородская область	11,5	60,2	Novgorod Region
Псковская область	11,0	70,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	157,3	793,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	383,1	3 145,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	10,6	49,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	7,5	61,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	48,6	319,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	142,0	1 197,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	18,1	151,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	36,4	322,1	Volgograd Region
Ростовская область	110,0	966,8	Rostov Region
г. Севастополь	9,8	77,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	121,0	1 528,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	25,3	640,0	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	2,7	23,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	8,8	140,2	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	6,1	41,9	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	7,7	106,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	10,3	129,2	Chechen Republic
Ставропольский край	60,1	447,2	Stavropol Territory

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	495,4	3 603,9	Volga Federal District
Республика Башкортостан	57,6	340,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	9,7	63,3	Republic of Mari El
Республика Мордовия	11,6	68,4	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	61,5	566,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	28,2	196,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	25,3	130,6	Chuvash Republic
Пермский край	41,7	399,9	Perm Territory
Кировская область	23,9	151,5	Kirov Region
Нижегородская область	53,2	338,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	32,5	248,6	Orenburg Region
Пензенская область	25,6	242,7	Penza Region
Самарская область	59,7	367,0	Samara Region
Саратовская область	44,0	337,1	Saratov Region
Ульяновская область	20,7	153,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	254,8	2 111,1	Ural Federal District
Курганская область	10,6	96,1	Kurgan Region
Свердловская область	103,4	758,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	78,8	718,8	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	33,6	309,7	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	10,5	100,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	34,6	309,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	62,0	537,7	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	302,6	2 411,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	4,6	17,4	Republic of Altay
Республика Тыва	5,6	25,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	9,2	114,4	Republic of Khakassia
Алтайский край	32,6	267,8	Altay Territory
Красноярский край	53,7	472,1	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	42,1	350,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	37,4	249,7	Kemerovo Region
Новосибирская область	67,8	476,6	Novosibirsk Region
Омская область	33,0	325,5	Omsk Region
Томская область	16,7	112,0	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	145,8	1 716,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	15,1	210,2	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	23,9	282,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	15,3	170,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	6,7	62,6	Kamchatka Territory
Приморский край	33,5	350,4	Primorye Territory
Хабаровский край	21,0	231,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	12,1	158,0	Amur Region
Магаданская область	2,3	34,7	Magadan Region
Сахалинская область	12,7	184,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2,3	21,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	0,8	10,2	Chukotka Autonomous Area

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 15.1. – 15.3. Данные о числе **организаций** Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц.

Табл. 15.2. Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является **муниципальной собственностью**.

Частной собственностью является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

Табл. 15.4. В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в порядке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Табл. 15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) – конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций организаций. Представляет сумму прибыли (убытка) от продажи товаров, продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества организаций и доходов от прочих операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям. Прочие доходы и расходы – штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров; прибыль (убыток) прошлых лет, выявленная в отчетном году, курсовые разницы и др. Данные по сальдированному финансовому результату деятельности организаций приводятся в фактически действовавших ценах, структуре и методологии соответствующих лет.

Табл. 15.6. Удельный вес убыточных организаций рассчитывается как соотношение убыточных организаций и общего числа организаций соответствующего вида экономической деятельности или субъекта Российской Федерации.

Табл. 15.9. Рентабельность организаций характеризует эффективность их деятельности.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

Табл. 15.12. Кредиторская задолженность – задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций, с рабочими и служащими по оплате труда, представляющая собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации; задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами.

Табл. 15.13. Дебиторская задолженность – задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное

и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц, поставщиков по недостаткам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Табл. 15.14. Просроченная задолженность – задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций – фактически начисленные суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты.

Табл. 15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

Табл. 15.17. и 15.18. Малые предприятия – предприятия, относящиеся к субъектам малого предпринимательства с численностью работников до 100 человек включительно и с предельным значением дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности за предшествующий календарный год, до 800 млн рублей.

Порядок осуществления выборочных обследований малых предприятий установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 79 «О порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства».

Выборочная совокупность малых предприятий формируется методом расслоенного случайного отбора. Число единиц наблюдения по субъектам Российской Федерации определяется исходя из того, что значение коэффициента вариации оценки по признаку размещения «выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг» не должно превышать 5%. Оценка точности данных выборочного обследования малых предприятий осуществляется на основе рассчитываемых на региональном и федеральном уровнях коэффициентов вариации показателей форм отчетности.

В **табл. 15.19, 15.20.** подраздела «Индивидуальное предпринимательство» приводятся данные по индивидуальным предпринимателям – физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке и осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, сформированные по итогам выборочного обследования.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 15.1. – 15.3. Data on the number of **organizations** of the Russian Federation were obtained using information from state registration provided by the Federal Tax Service of Russia from the Unified State Register of Legal Entities..

Table 15.2. State property in the Russian Federation is property which belongs by the right of ownership to the Russian Federation (federal property) and property which belongs by the right of ownership to constituent entities of the Russian Federation – to republics, territories, regions, cities of federal importance, autonomous region, autonomous areas (property of the constituent entities of the Russian Federation).

Land and other natural resources that do not belong to citizens, legal entities or municipal entities are state property.

Property which belongs by the right of ownership to urban and rural settlements, as well as to other municipalities, is **municipal property**.

Private property is property which belongs by the right of ownership to citizens and legal entities, with the exception of types of property, which by law cannot belong to citizens or legal entities.

Property of public and religious organizations (associations) is property which belongs by the right of ownership to public and religious organizations (associations).

Table 15.4. Turnover of organizations includes the value of shipped own produced goods, works performed and services rendered, as well as sales revenue from goods purchased prior to reference period outside (excluding VAT, excise and similar mandatory payments).

Volume of shipped own production goods is the value of those goods which were produced by the legal entity and were shipped or sold and also bartered (with other legal entities or physical persons) during the reference period, irrespective of whether money come to seller's bank account or not.

Table 15.5. Net financial result (profit less loss) is the final financial result obtained on the basis of book-keeping records of all economic transactions performed by organizations. It represents profit (loss) from sales of goods (works, services), fixed assets, other assets and income of organizations from other operations decreased by the amount expenditures on these operations. Other revenues and expenditures are fines, penalties, forfeits for violation of contract terms; profit (loss) of previous years identified in the reporting year, exchange rate difference, etc. Data on the net financial results of activities of organizations are presented at current prices, within the structure and methodology of the corresponding years.

Table 15.6. Share of loss-making organizations is calculated as a ratio of loss-making organizations and the total number of organizations of the respective economic activity or constituent entity of the Russian Federation.

Table 15.9. Profitability of organizations characterizes the effectiveness of their activities.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the net financial result (profit less loss) from sales of goods, products (works, services) and the self cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses). Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

Table 15.12. Credit liabilities (accounts payable) – debt on settlements with suppliers and contractors for received material assets, work performed and services rendered, including debts secured by promissory notes issued; arrears in settlements with subsidiaries and affiliates for all types of operations, with workers and employees for remuneration of labor, which represents the accrued but not paid amounts of remuneration; arrears of deductions for state social insurance, pensions and medical insurance of employees of the organization; arrears of all types of payments to the budget and extra-budgetary funds; the organization's debts on payments for obligatory and voluntary insurance of property and employees of the organization and other types of insurance in which the organization is the policyholder; advances received, including the amount of advances received from outside organizations for future payments under concluded agreements, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the organization or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having due to legislation of the Russian Federation the right to making a decision on their collection and the organization's outstanding financial amounts to be repaid in accordance with the agreements and referred to the financial results of the organization..

Table 15.13. Debtor liabilities (accounts receivable) from buyers and customers for goods, works and services, including debt secured by bills received; accounts receivable from subsidiaries and affiliates; the amount of advances paid to other organizations for future payments in accordance with the concluded agreements; arrears on settlements with other debtors, including arrears of financial and tax authorities (including overpayments on taxes, fees and other payments to the budget); the debts of the organization's employees on loans and borrowings provided to them from the funds of this organization or credit (loans for individual and cooperative housing construction, purchase and improvement of garden plots, interest-free loans to young families to improve housing conditions or start a household, etc.); debt of accountable persons, suppliers on shortages of inventory found at acceptance; arrears of state orders, federal programs for delivered goods, works and services, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the debtor or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having, in accordance with the legislation of the Russian Federation, the right to make decisions on their recovery, were received, and are referred to the financial results of the organization..

Table 15.14. Overdue indebtedness refers to debts not paid within time stipulated in contract.

Arrears of wages to employees of organizations are wages actually accrued but not paid within the time specified by a collective agreement or agreement on cash and settlement services concluded with a bank. The overdue indebtedness includes carry-over balances of debts that are not repaid at the reporting date, and do not include debts for intra-month dates.

Table 15.11. Total indebtedness on liabilities of organizations comprises creditor indebtedness (payables) as well as indebtedness on bank credits and loans.

Table 15.17, 15.18. Small enterprises are classified as small businesses with up to 100 employees inclusively and maximum adjacent value of income received from business activities for the previous calendar year of up to 800 million rubles.

The procedure for small enterprises sampling observations is established by the Resolution of the Government of the Russian Federation dated February 16, 2008 No. 79 "On Procedures of Sampling Statistical Observations of Activities of Small and Medium Entrepreneurship Entities".

The small enterprises sampled population is formed by the stratified random sampling method. The number of observation units for constituent entities of the Russian Federation is determined on the basis of a coefficient value variation of the estimate based on placement "revenue (net) from the sale of goods, products, works, services" which should not exceed 5%. Accuracy of a small enterprises sample survey data is assessed on the basis of indicators variation coefficients of forms of reporting which are calculated at regional and federal levels.

In **Tables 15.19, 15.20.** of the subsection "Individual entrepreneurship" the data on individual entrepreneurs are provided which are based on a sample survey results. Individual entrepreneurs are individuals who are statutorily registered and running a business without formation of the legal entity.

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

INDUSTRIAL PRODUCTION

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация за предыдущие годы по тематике раздела представлена в статистическом сборнике Росстата «Промышленное производство в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

This section contains statistical data developed by Rosstat. More detailed information for the previous years on the subject of the section is presented in the statistical handbook of Rosstat «Industrial production in Russia. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

MAIN ECONOMIC INDICATORS

16.1. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY ECONOMIC ACTIVITY
at current prices

(миллиардов рублей / billion roubles)

	2019	2020	2021	2022	
Добыча полезных ископаемых	18 324	14 612	23 598	27 296	Mining and quarrying
в том числе:					including
добыча угля	1 393	1 100	2 144	2 805	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	12 859	8 946	16 211	19 397	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 204	1 612	2 268	1 710	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	578	595	724	820	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 290	2 359	2 251	2 565	mining support service activities
Обрабатывающие производства	47 436	50 018	62 978	66 797	Manufacturing
в том числе:					including
производство пищевых продуктов	6 416	7 328	8 540	9 826	manufacture of food products
производство напитков	820	854	968	1 194	manufacture of beverages
производство табачных изделий	208	245	276	267	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	239	321	333	385	manufacture of textiles
производство одежды	197	286	248	317	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	76,3	80,5	90,5	115	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	714	822	1 119	959	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	931	982	1 303	1 356	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	284	320	312	379	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	10 254	8 488	12 458	13 749	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	3 280	3 536	5 264	5 962	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	639	929	1 355	1 104	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 219	1 534	1 810	2 012	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 752	1 907	2 096	2 587	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	7 087	7 878	10 722	10 551	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 713	3 136	3 468	3 953	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 519	1 632	1 694	1 954	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	1 042	1 178	1 366	1 475	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 334	1 605	1 722	2 010	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 710	2 610	3 235	1 931	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 277	2 239	2 524	2 490	manufacture of other transport equipment
производство мебели	290	365	402	426	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	265	356	336	386	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 169	1 385	1 335	1 408	repair and installation of machinery and equipment

Продолжение табл. / Continued table 16.1

	2019	2020	2021	2022	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	5 805	6 017	6 445	6 731	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including
производство, передача и распределение электроэнергии	3 949	3 938	4 383	4 575	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	222	283	272	315	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 634	1 796	1 790	1 841	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 324	1 704	1 867	1 836	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

16.2. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

INDICES OF PRODUCTION BY CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)

	2018	2019	2020	2021 ¹⁾	2022	
Добыча полезных ископаемых в том числе:	103,8	103,4	93,5	104,2	101,3	Mining and quarrying including
добыча угля	105,7	102,2	93,8	108,0	98,5	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	102,9	102,2	92,0	102,6	100,9	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	103,4	102,1	102,4	101,2	96,7	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	104,2	103,6	86,5	115,2	106,5	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	112,8	120,2	104,4	109,0	105,1	mining support service activities
Обрабатывающие производства в том числе:	103,6	103,6	101,3	107,4	100,3	Manufacturing including
производство пищевых продуктов	103,6	104,1	103,1	104,2	101,1	manufacture of food products
производство напитков	101,7	105,0	101,5	107,6	106,7	manufacture of beverages
производство табачных изделий	104,1	89,6	102,4	102,3	92,9	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	102,5	101,8	109,7	115,1	96,0	manufacture of textiles
производство одежды	106,8	103,5	100,3	107,4	108,7	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	95,7	98,4	88,1	116,7	105,6	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	114,4	106,2	98,3	111,9	89,9	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	107,9	104,6	105,1	110,2	100,0	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	115,1	100,1	97,7	107,7	113,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	102,6	101,6	95,0	103,6	99,6	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	103,9	103,4	107,3	107,1	97,6	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	101,1	127,4	120,9	114,3	109,3	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	101,3	98,7	106,2	110,5	100,3	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	100,4	109,0	99,7	109,3	103,6	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	100,6	103,8	97,3	101,7	99,2	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	105,9	107,3	104,2	111,6	115,3	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	103,0	110,6	103,3	109,9	109,3	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	105,4	101,3	99,2	107,7	101,1	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	102,4	113,5	109,6	117,1	100,5	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	111,5	96,3	87,9	114,6	55,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	107,7	99,0	106,7	110,5	98,0	manufacture of other transport equipment
производство мебели	113,0	102,1	106,7	117,7	104,9	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	103,3	99,9	102,1	106,8	101,7	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	106,0	94,7	111,9	101,0	97,0	repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	102,2	99,2	97,6	107,1	100,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including
производство, передача и распределение электроэнергии	101,9	100,6	97,0	106,6	101,2	electric power generation, transmission and distribution
производство и распределение газообразного топлива	103,3	96,5	101,7	112,5	100,4	manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	102,9	95,8	98,1	107,4	98,2	steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,9	102,9	102,2	112,6	96,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

¹⁾ Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

¹⁾ The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

16.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.
INDICES OF PRODUCTION AND VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>				
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
Российская Федерация	100,6	101,3	100,3	100,5	96,7	27 295 828	66 796 992	6 730 515	1 836 018	Russian Federation
Центральный федеральный округ	109,0	92,8	110,7	99,8	99,8	2 280 359	23 820 986	2 002 757	604 466	Federal District
Белгородская область	102,1	96,4	104,7	105,1	82,8	243 724	1 044 302	29 987	14 199	Belgorod Region
Брянская область	120,7	109,0	123,2	100,7	80,6	362	376 642	21 103	10 921	Bryansk Region
Владимирская область	103,7	108,2	104,3	95,2	98,9	11 303	719 406	42 682	15 660	Vladimir Region
Воронежская область	98,0	104,3	97,7	99,9	94,4	9 237	805 912	144 051	24 556	Voronezh Region
Ивановская область	101,8	85,2	105,2	85,5	100,3	1 421	267 481	27 275	7 677	Ivanovo Region
Калужская область	84,7	102,3	84,3	93,6	87,3	4 657	876 672	28 612	14 442	Kaluga Region
Костромская область	92,5	124,9	88,2	107,7	83,6	880	197 589	46 765	4 103	Kostroma Region
Курская область	94,2	79,7	105,3	85,7	84,7	106 834	359 815	57 564	7 469	Kursk Region
Липецкая область	96,8	95,9	96,9	99,1	93,1	9 259	1 113 209	27 743	15 197	Lipetsk Region
Московская область	103,2	83,6	103,6	102,1	95,2	23 726	4 319 018	333 934	161 431	Moscow Region
Орловская область	99,5	115,3	97,9	112,2	88,8	384	207 484	15 854	6 567	Orel Region
Рязанская область	108,7	92,3	108,3	97,0	118,1	1 551	483 726	50 641	14 296	Ryazan Region
Смоленская область	100,1	85,3	105,7	92,1	85,8	1 813	344 055	63 323	10 124	Smolensk Region
Тамбовская область	104,4	88,8	105,2	97,0	99,0	275	285 008	17 162	5 203	Tambov Region
Тверская область	98,2	152,8	99,4	95,2	92,1	2 825	431 663	109 834	9 670	Tver Region
Тульская область	103,5	109,9	104,3	98,8	76,3	14 060	1 208 628	60 453	19 652	Tula Region
Ярославская область	103,8	115,4	104,2	99,8	98,1	2 297	531 976	51 211	13 740	Yaroslavl Region
г. Москва	115,1	—	117,2	100,8	102,2	1 845 751	10 248 399	874 563	249 556	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	100,8	104,7	100,5	96,6	96,4	1 786 364	10 258 026	809 958	179 961	Northwestern Federal District
Республика Карелия	93,2	95,3	91,1	94,2	101,3	102 048	149 834	31 384	4 123	Republic of Karelia
Республика Коми	104,7	108,2	94,9	99,9	85,4	588 360	192 010	47 593	9 916	Komi Republic
Архангельская область	104,7	111,1	94,6	98,0	90,4	587 172	323 545	44 383	8 296	Arkhangelsk Region
в том числе:										including:
Ненецкий автономный округ	112,2	112,3	105,4	107,3	96,2	551 188	2 257	5 623	698	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	95,5	100,8	94,6	96,5	89,8	35 984	321 288	38 760	7 598	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	96,6	104,9	96,0	109,7	91,0	714	1 213 752	40 957	10 217	Vologda Region
Калининградская область	80,4	84,1	79,5	86,5	75,6	20 140	531 975	63 091	7 321	Kaliningrad Region
Ленинградская область	97,6	99,2	98,3	109,9	93,3	31 010	1 668 642	209 633	28 182	Leningrad Region
Мурманская область	96,2	88,5	99,0	102,7	87,4	191 313	888 517	67 427	9 523	Murmansk Region
Новгородская область	92,5	92,8	91,5	99,3	91,0	1 635	362 768	22 114	4 195	Novgorod Region
Псковская область	99,4	97,7	101,9	94,2	74,0	2 968	163 905	13 745	4 675	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	106,1	40,6	108,0	97,5	100,5	261 005	4 763 079	269 632	93 513	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	105,3	96,0	109,1	104,1	97,6	616 572	3 887 913	521 198	129 410	Southern Federal District
Республика Адыгея	112,9	99,4	114,7	100,6	105,9	4 015	77 724	10 431	2 530	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	128,4	153,8	167,2	112,9	112,1	...	978	13 301	...	Republic of Kalmykia
Республика Крым	110,2	75,3	124,3	98,3	98,5	11 939	143 421	48 626	9 292	Republic of Crimea
Краснодарский край	103,8	95,5	104,6	101,8	101,0	33 326	1 520 510	125 802	44 890	Krasnodar Territory
Астраханская область	100,8	98,4	124,4	100,5	93,3	465 452	98 349	36 889	7 357	Astrakhan Region
Волгоградская область	102,9	80,9	106,0	104,2	92,6	45 898	760 152	77 038	21 434	Volgograd Region
Ростовская область	109,4	95,0	112,3	108,3	90,4	52 736	1 262 317	197 131	39 526	Rostov Region
г. Севастополь	102,4	...	101,8	101,7	112,1	...	24 460	11 978	...	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	106,5	97,7	108,2	101,0	103,3	44 943	663 224	182 173	29 879	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	109,4	83,1	114,4	97,2	115,1	3 887	53 727	18 170	2 663	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	109,2	90,1	113,6	85,3	94,0	1 952	7 533	590	723	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	106,5	108,2	104,9	112,0	101,6	534	45 370	12 412	1 948	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	102,6	97,1	100,9	108,7	86,4	3 339	33 793	11 395	1 758	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	109,8	129,3	105,2	94,4	133,9	2 346	30 923	16 559	2 688	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	114,2	123,2	113,8	115,4	98,6	4 579	12 721	31 353	2 572	Chechen Republic
Ставропольский край	103,1	83,3	104,8	98,8	98,2	28 306	479 157	91 694	17 528	Stavropol Territory

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>				
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
Приволжский федеральный округ	101,9	103,0	101,7	101,2	90,7	3 817 506	12 627 335	1 118 493	324 728	Volga Federal District
Республика Башкортостан	103,6	115,6	102,2	100,8	92,6	425 490	1 549 198	161 548	33 484	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	95,6	121,0	96,3	96,9	68,3	617	193 128	13 814	4 926	Republic of Mari El
Республика Мордовия	99,4	123,0	99,6	96,5	105,0	138	330 305	12 290	3 974	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	106,7	106,4	107,5	102,8	83,9	1 055 323	3 250 732	169 211	56 436	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	103,7	103,0	106,3	93,9	71,1	359 482	469 800	45 168	12 921	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	102,2	в 3,2 р.	101,8	100,8	87,0	797	288 195	31 058	7 207	Chuvash Republic
Пермский край	98,5	105,6	93,3	105,5	90,5	575 247	1 342 860	127 690	32 904	Perm Territory
Кировская область	103,3	88,4	104,3	94,6	104,3	1 519	377 383	42 982	8 449	Kirov Region
Нижегородская область	101,3	118,7	101,3	101,2	100,4	6 151	1 663 721	122 270	45 663	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	97,2	96,0	101,2	103,2	82,5	788 968	489 808	84 060	29 779	Orenburg Region
Пензенская область	102,0	93,7	103,6	91,3	85,0	3 283	334 664	22 453	8 275	Penza Region
Самарская область	96,8	100,1	94,3	96,5	88,4	524 095	1 312 186	135 077	54 186	Samara Region
Саратовская область	108,8	101,1	111,4	105,5	102,6	54 098	664 174	119 657	15 080	Saratov Region
Ульяновская область	95,3	103,7	94,0	102,2	108,9	22 299	361 181	31 215	11 454	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	100,0	99,9	100,3	100,6	99,8	11 093 334	8 283 638	831 580	245 505	Ural Federal District
Курганская область	105,4	103,0	107,8	100,5	87,6	3 315	197 144	22 581	6 757	Kurgan Region
Свердловская область	99,8	100,3	99,6	100,5	101,4	134 674	2 799 087	277 397	126 276	Sverdlovsk Region
Тюменская область	100,2	99,8	101,2	101,5	109,5	10 748 713	3 115 657	380 121	73 701	Tyumen Region
в том числе:										including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	102,8	103,6	99,7	102,2	116,1	5 838 446	1 000 517	248 524	31 802	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	98,4	96,6	116,1	100,5	103,3	4 602 504	826 986	64 084	13 323	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	95,2	90,6	96,7	100,8	105,9	307 764	1 288 153	67 513	28 575	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	98,5	101,3	98,5	97,5	88,2	206 632	2 171 751	151 481	38 772	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	101,6	99,0	104,5	101,6	88,0	4 315 367	5 756 230	826 265	238 834	Siberian Federal District
Республика Алтай	101,3	111,4	101,2	97,3	117,7	6 539	10 915	6 580	499	Republic of Altay
Республика Тыва	137,4	147,6	116,6	96,5	80,3	29 843	1 156	4 887	494	Republic of Tuva
Республика Хакасия	92,1	94,2	107,7	65,5	97,3	150 882	163 065	57 494	2 640	Republic of Khakassia
Алтайский край	103,0	98,3	103,0	109,7	93,5	13 159	557 229	50 400	13 164	Altay Territory
Красноярский край	103,3	100,3	105,5	105,3	91,9	1 003 439	1 738 077	230 914	43 564	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	102,5	103,2	100,3	105,6	96,6	960 309	750 184	166 533	25 052	Irkutsk Region
Кемеровская область	95,8	93,0	101,1	109,5	83,2	1 805 413	919 293	121 735	95 247	Kemerovo Region
Новосибирская область	107,8	103,9	109,9	109,4	81,7	130 892	824 549	84 564	29 902	Novosibirsk Region
Омская область	105,7	84,7	106,4	102,0	93,7	3 603	506 627	62 542	18 190	Omsk Region
Томская область	97,8	99,9	95,6	103,2	93,7	211 287	285 135	40 616	10 082	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	96,5	95,0	99,8	103,2	99,5	3 341 382	1 499 640	438 092	83 236	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	111,7	108,9	112,2	124,8	92,3	79 487	142 348	30 469	5 346	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	113,3	114,5	107,9	99,1	105,0	1 619 357	43 440	81 308	9 331	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	102,4	102,7	92,5	103,7	94,0	243 046	37 397	33 145	5 027	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	85,4	96,2	81,4	99,1	84,9	30 470	155 734	25 741	4 247	Kamchatka Territory
Приморский край	99,8	97,8	99,9	102,9	92,5	32 197	284 352	82 775	13 114	Primorye Territory
Хабаровский край	103,5	112,8	97,1	106,1	104,1	70 065	429 730	69 182	34 089	Khabarovsk Territory
Амурская область	102,8	102,2	100,5	105,4	102,1	105 239	56 531	47 491	3 968	Amur Region
Магаданская область	101,1	100,2	115,8	101,7	104,0	44 719	194 366	19 668	1 589	Magadan Region
Сахалинская область	76,8	73,7	121,6	100,6	98,0	1 073 219	84 440	24 970	4 802	Sakhalin Region
Еврейская автономная область										Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	107,0	104,5	117,4	102,1	122,0	21 319	9 428	5 508	989	Chukotka Autonomous Area
	86,8	83,6	49,0	102,3	94,2	22 262	61 875	17 834	735	

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Aggregated production output index by activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities».

²⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

16.4. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2022 г.

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY OWNERSHIP TYPE in 2022

at current prices

(миллионов рублей / million roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / <i>including by ownership type</i>							
		государ- ственная <i>state</i>	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private¹⁾</i>	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian²⁾</i>	иностранная <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
Добыча полезных ископаемых в том числе:	27 295 828	10 115	189	20 960 345	—	780 612	1 135 204	4 409 363	Mining and quarrying including
добыча угля	2 805 100	—	... ³⁾	2 134 287	—	... ³⁾	119 509	547 202	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	19 396 690	... ³⁾	... ³⁾	14 802 944	—	482 735	482 888	3 623 896	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 709 618	... ³⁾	—	1 314 191	—	... ³⁾	280 044	89 297	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	819 864	4 092	112	522 500	—	247 453	15 397	30 310	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 564 556	1 731	—	2 186 422	—	20 379	237 365	118 659	mining support service activities
Обрабатывающие производства в том числе:	66 796 992	1 191 706	11 071	48 054 799	17 204	4 633 289	6 313 814	6 575 109	Manufacturing including
производство пищевых продуктов	9 825 527	42 710	7 446	7 889 121	92,8	173 316	1 343 147	369 695	manufacture of food products
производство напитков	1 193 987	10 921	25,4	580 458	20,9	30 723	357 818	214 021	manufacture of beverages
производство табачных изделий	267 080	—	—	29 407	—	—	234 212	3 461	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	385 425	1 967	7,0	344 165	6,2	4 612	24 709	9 959	manufacture of textiles
производство одежды	317 422	10 458	9,3	285 688	37,8	288	2 354	18 587	manufacture of wear- ing apparel
производство кожи и изделий из кожи	115 395	863	2,1	109 623	—	3 402	3,0	1 503	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производ- ство изделий из соломки и материалов для плетения	958 637	13 465	180	748 717	317	17 050	111 145	67 763	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	1 356 281	8 071	88,8	782 097	143	5 834	284 566	275 481	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	378 866	50 387	297	275 884	204	8 018	34 551	9 525	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	13 748 512	... ³⁾	—	10 909 902	—	... ³⁾	318 001	1 523 249	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	5 962 482	95 179	2,0	4 234 059	29,2	642 205	409 831	581 177	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1 103 930	26 865	... ³⁾	739 030	... ³⁾	41 540	273 304	22 809	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	2 011 660	1 382	3,2	1 612 089	650	29 721	269 594	98 220	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2 587 306	10 811	... ³⁾	2 108 134	... ³⁾	24 201	277 242	165 374	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	10 551 310	54 204	—	6 357 914	—	434 253	1 173 470	2 531 469	manufacture of basic metals

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / <i>including by ownership type</i>							
		государ- ственная <i>state</i>	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private¹⁾</i>	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian²⁾</i>	иностранная <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 952 913	402 540	5,4	2 635 738	4 516	725 553	130 539	54 022	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 954 287	64 264	0,6	1 228 086	—	555 086	71 625	35 225	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 474 694	3 660	—	1 226 810	902	37 083	171 098	35 140	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2 009 750	32 616	—	1 637 342	615	72 836	188 827	77 513	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1 931 438	38 002	—	1 259 478	5 652	12 765	346 128	269 414	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 489 539	237 534	—	1 402 150	26,7	670 142	123 740	55 946	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	426 365	... ³⁾	12,7	396 318	... ³⁾	564	22 834	4 890	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	385 993	30 721	174	280 712	2 140	24 756	37 962	9 529	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 408 192	53 310	1 764	981 876	970	122 021	107 112	141 138	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	6 730 515	395 866	326 009	3 214 623	361	2 039 432	80 220	674 004	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:									<i>including</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	4 575 196	209 429	41 151	2 180 489	0,2	1 527 180	64 406	552 541	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	314 802	62 820	413	107 854	—	129 483	—	14 232	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 840 518	123 617	284 445	926 281	361	382 769	15 814	107 230	<i>steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 836 018	280 265	222 161	1 190 877	87,5	53 592	74 879	14 156	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

¹⁾ Включая собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей.

²⁾ Включая собственность государственных корпораций и собственность потребительской кооперации.

³⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Including ownership of Russian citizens permanently residing abroad.

²⁾ Including ownership of public corporations and property of consumer cooperatives.

³⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of November 29, 2007 "On Official Statistical Accounting and the System of State Statistics in the Russian Federation" (Clause 5 of Art. 4, Part . 1, P. 9).

**16.5. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ**

без субъектов малого предпринимательства

**LEVEL OF USE OF ANNUAL AVERAGE PRODUCTION CAPACITY OF ORGANIZATIONS PRODUCING CERTAIN TYPES
OF PRODUCTS IN MINING AND QUARRYING AND MANUFACTURING**

excluding small businesses

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Добыча полезных ископаемых				Mining and quarrying
Уголь каменный и бурый	78,3	82,3	79,6	Coal and lignite
Пески природные	52,6	57,3	53,4	Natural sands
Гранулы каменные, крошка и порошок	58,9	61,6	60,9	Stone granules, crumbs and powder
Обрабатывающие производства				Manufacturing
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	72,8	74,7	75,9	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	67,7	72,6	76,7	Meat and edible offal of poultry
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	53,3	55,0	50,7	Sausages, including sausages for baby food
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания	26,1	36,2	43,3	Canned meat (meat-containing) including canned meat for baby food
Фруктоовощные консервы	50,3	51,6	53,7	Canned fruits and vegetables
Масла растительные и их фракции нерафинированные	81,1	72,3	74,2	Vegetable oils, crude
Молоко, кроме сырого	54,4	54,2	54,6	Processed liquid milk
Масло сливочное и пасты масляные	35,9	37,5	45,4	Butter and dairy spreads
Сыры	51,2	55,1	55,3	Cheese
Продукты молочные сгущенные	56,4	51,2	55,1	Dairy products concentrated
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	55,6	54,6	58,1	Cereal and vegetable flour; mixes thereof
Крупа	37,6	42,5	46,6	Groats
Изделия хлебобулочные недлительного хранения	44,2	42,9	43,3	Fresh bread
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	88,5	90,1	93,1	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter
Кондитерские изделия	63,1	63,8	63,8	Confectionery
Пиво, кроме отходов пивоварения	51,5	57,4	56,9	Beer, except dregs from brewing
Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ¹⁾	48,8	51,5	52,7	Packaged natural mineral waters, packaged drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or other nutrient materials ¹⁾
Напитки безалкогольные прочие	49,4	58,1	51,4	Other non alcoholic beverages
Ткани хлопчатобумажные	41,7	52,9	38,8	Woven fabrics of cotton
Ткани шерстяные	16,9	14,5	15,2	Woolen fabrics
Ткани льняные	24,2	25,9	26,0	Woven fabrics of flax
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные	53,6	56,0	43,1	Knitted and crocheted hosiery
Изделия трикотажные или вязанные	69,6	50,1	46,5	Knitted and crocheted apparel
Обувь	41,7	44,7	43,0	Footwear
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, не пропитанные	56,1	54,8	48,3	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated
Фанера	84,0	89,0	67,6	Plywood
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	82,4	88,6	80,7	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials
Бумага и картон	89,0	91,2	88,1	Paper and paperboard
Кокс и полукокс из каменного угля	81,1	82,5	79,3	Blast-furnace coke of coal, carbonized at high temperature
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	82,8	83,7	81,4	Crude petroleum, delivered for processing (primary petroleum refining)
Олеум, кислота серная	81,3	87,6	85,8	Oleum, sulfuric acid
Аммиак	94,5	95,4	81,3	Ammonia
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	88,5	90,8	69,3	Mineral or chemical fertilizers (in equivalent of 100% nutrients)

Продолжение табл. / Continued table 16.5

	2020	2021	2022	
Пластмассы в первичных формах	84,0	88,2	81,8	<i>Plastics in primary forms</i>
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	50,1	51,5	47,8	<i>Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics</i>
Волокна химические	63,1	69,1	60,7	<i>Man-made fibres</i>
Шины, покрышки и камеры резиновые новые	67,9	77,7	66,4	<i>New rubber tyres and tubes</i>
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	55,9	61,7	64,7	<i>Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics</i>
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	80,0	85,9	84,7	<i>Glazed ceramic tiles for interior wall cladding</i>
Плитки керамические для полов	81,9	86,4	89,1	<i>Ceramic flooring tiles</i>
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	74,4	74,2	77,6	<i>Non-refractory ceramic building bricks,</i>
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	54,6	58,9	65,4	<i>Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements</i>
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	46,5	56,1	56,0	<i>Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone</i>
Листы хризотилцементные волнистые (шифер)	24,2	28,0	23,9	<i>Chrysotile cement corrugated sheets</i>
Листы хризотилцементные плоские различного назначения	42,8	42,7	54,1	<i>Chrysotile cement flat sheets for various purposes</i>
Трубы и муфты асбестоцементные	21,1	23,1	21,7	<i>Asbestos-cement pipes and couplings</i>
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	58,8	60,6	53,2	<i>Materials rolled roofing and waterproofing</i>
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	93,1	90,9	87,6	<i>Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	84,2	88,0	80,9	<i>Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel</i>
Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	18,0	28,2	34,8	<i>Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel</i>
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	41,3	46,5	46,4	<i>Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel</i>
Прокат готовый	75,8	81,5	76,1	<i>Rolled finished ferrous metals</i>
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	61,1	62,3	68,7	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
Котлы паровые	57,7	58,8	65,2	<i>Steam generators</i>
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	23,1	17,2	9,8	<i>Steam turbines and other vapour turbines</i>
Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	21,5	26,4	38,3	<i>Gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Подшипники шариковые или роликовые	17,6	21,8	25,2	<i>Ball or roller bearings</i>
Краны мостовые электрические	19,5	22,0	17,3	<i>Electric bridge cranes</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие	32,4	26,5	37,3	<i>Other agricultural tractors.</i>
Станки металлорежущие	26,6	26,3	24,6	<i>Metal cutting tools</i>
Машины кузнечно-прессовые	7,1	12,1	16,3	<i>Press and forging machines</i>
Экскаваторы	26,6	37,5	18,4	<i>Excavators</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	33,5	41,0	41,6	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Холодильники и морозильники бытовые	55,8	62,1	40,1	<i>Refrigerators and freezers, of the household type</i>
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	27,5	31,6	21,8	<i>Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W</i>
Автомобили легковые	51,4	59,7	21,7	<i>Passenger cars</i>
Средства автотранспортные грузовые	44,5	57,7	45,2	<i>Motor vehicles for the transport of goods</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т, тыс. шт.	20,9	29,0	22,8	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т, тыс. шт.	38,4	43,4	28,5	<i>Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs.</i>

¹⁾ До 2021 г. – Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ.

¹⁾ Before 2021 – packaged natural mineral and drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another flavouring substances.

16.6. БАЛАНС ЭНЕРГОРЕСУРСОВ за 2021 г.

ENERGY RESOURCES BALANCE in 2021

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes fuel equivalent)

	Природное топливо <i>Natural fuel</i>	из него / of which			Продукты переработки топлива <i>Products of fuel processing</i>	Горючие побочные энергоресурсы <i>Combustible indirect energy resources</i>	Электроэнергия <i>Electricity</i>	Теплоэнергия <i>Thermal energy</i>	Из общего объема топливно-энергетических ресурсов – котельно-печное топливо <i>Boiler and furnace fuel out of total energy resources</i>	
		нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат <i>dehydrated, desalinated and stabilized oil, including gas condensate</i>	газ природный и попутный <i>natural and associated gas</i>	уголь каменный и бурый <i>hard coal and lignite</i>						
Ресурсы										Resources
Добыча (производство) – всего	1 949,0	748,1	880,9	314,8	422,6	21,2	399,4	191,7	1 358,9	<i>Extraction (production) – total</i>
в том числе без потерь ¹⁾	1 898,5	747,5	879,3	266,6	422,6	21,2	399,4	191,7	1 309,0	<i>including without losses¹⁾</i>
Запасы у поставщиков:										<i>Stocks at suppliers:</i>
на начало года	138,7	60,1	59,5	18,8	3,5	–	–	–	79,5	<i>beginning of year</i>
на конец года	148,0	62,9	62,7	22,0	4,1	–	–	–	86,3	<i>end of year</i>
изменение запасов	-9,3	-2,8	-3,2	-3,2	-0,6	–	–	–	-6,7	<i>changes in stocks</i>
Запасы у потребителей:										<i>Stocks at customers/consumers:</i>
на начало года	20,0	0,9	0,9	17,7	17,4	0,3	–	–	25,4	<i>beginning of year</i>
на конец года	16,9	1,0	1,1	14,5	27,0	0,2	–	–	22,2	<i>end of year</i>
изменение запасов	3,1	0,0	-0,1	3,2	-9,6	0,1	–	–	3,2	<i>changes in stocks</i>
Импорт	26,9	0,0	9,4	17,4	1,7	–	0,9	–	27,3	<i>Imports</i>
Итого ресурсов	1 919,2	744,6	885,4	284,0	414,1	21,3	400,3	191,7	1 332,8	<i>Total resources</i>
Распределение										<i>Distribution</i>
Экспорт	738,4	331,2	237,3	167,8	204,5	–	9,2	–	611,7	<i>Exports</i>
Общее потребление – всего	1 180,8	413,5	648,1	116,2	209,7	21,3	391,1	191,7	1 322,1	<i>Total consumption</i>
в том числе:										<i>including:</i>
на преобразование в другие виды энергии	392,7	1,0	311,5	78,7	10,7	8,1	1,1	–	409,7	<i>for transformation into other forms of energy</i>
в качестве сырья:										<i>as raw material:</i>
на переработку в другие виды топлива	440,9	364,6	47,9	28,3	2,3	–	–	–	443,2	<i>for processing in other type of fuel</i>
на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	97,8	38,7	58,9	0,1	26,9	0,2	–	–	124,6	<i>for production of nonfuel products</i>
в качестве материала на нетопливные нужды	12,1	0,2	11,7	0,1	5,3	0,1	–	–	17,5	<i>for non-fuel needs</i>
непосредственно в качестве топлива или энергии	218,9	0,2	208,3	8,9	164,5	12,8	356,3	172,6	303,7	<i>for final consumption</i>
потери на стадии потребления	18,4	8,7	9,7	–	–	–	33,7	19,1	23,4	<i>losses at consumption and transportation</i>
Из общего объема конечного потребления – потреблено в организациях отдельных видов экономической деятельности и населением:										<i>Consumed by organizations of certain kinds of economic activity and by population out of total volume of final consumption:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2,5	0,0	2,4	0,0	5,1	0,0	7,4	4,4	3,2	<i>agriculture, hunting and forestry</i>
промышленное производство	88,4	0,1	82,0	5,4	61,0	12,8	203,7	81,7	149,2	<i>industrial production</i>
в том числе:										<i>including:</i>
добыча полезных ископаемых	30,6	0,1	30,2	0,3	9,6	0,2	47,3	6,9	33,0	<i>mining and quarrying</i>
из неё:										<i>of which:</i>
добыча угля	0,2	–	0,0	0,2	3,4	–	2,8	0,7	0,3	<i>mining of coal</i>
добыча сырой нефти и природного газа	24,8	0,0	24,7	–	2,5	0,2	25,3	4,5	26,7	<i>crude oil production and natural gas</i>
добыча металлических руд	2,1	–	2,1	0,1	2,5	0,0	9,2	0,9	2,4	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых и предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	3,5	0,1	3,4	0,0	1,1	0,0	9,9	0,8	3,7	<i>other mining and quarrying and provision of services in mining and quarrying</i>

Продолжение табл. / Continued table 16.6

	Природное топливо <i>Natural fuel</i>	из него / of which			Продукты переработки топлива <i>Products of fuel processing</i>	Горючие побочные энергоресурсы <i>Combustible indirect energy resources</i>	Электроэнергия <i>Electricity</i>	Теплоэнергия <i>Thermal energy</i>	Из общего объема топливно-энергетических ресурсов – котельно-печное топливо <i>Boiler and furnace fuel out of total energy resources</i>	
		нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат <i>dehydrated, desalinated and stabilized oil, including gas condensate</i>	газ природный и попутный <i>natural and associated gas</i>	уголь каменный и бурый <i>hard coal and lignite</i>						
обрабатывающие производства	49,8	0,0	46,9	2,8	49,6	12,6	111,6	62,9	107,9	<i>manufacturing of which:</i>
из них:										
производство пищевых продуктов; производство напитков; производство табачных изделий	2,1	0,0	1,9	0,1	1,3	0,2	6,5	6,0	2,5	<i>manufacture of food products, including beverages, and tobacco</i>
производство текстильных изделий; производство одежды	0,1	–	0,1	–	0,1	0,0	0,5	0,3	0,2	<i>manufacture of textiles and wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	<i>manufacture of leather and leather products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,5	–	0,4	0,0	0,5	0,4	2,2	1,9	0,8	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий; деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,5	–	0,5	0,0	0,3	0,0	5,5	6,3	0,7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products; printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	5,5	–	5,5	–	13,6	0,8	9,0	11,0	19,9	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов; производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	4,6	–	4,4	0,3	3,5	3,4	16,1	18,7	11,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products, manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,2	–	0,2	0,0	0,1	0,0	2,0	0,7	0,2	<i>manufacture of rubber and plastics products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	12,6	0,0	11,7	0,9	0,8	0,1	6,0	3,0	12,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	19,4	0,0	17,8	1,5	28,6	7,7	55,2	8,4	54,8	<i>manufacture of basic metals; manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2,4	–	2,4	0,0	0,1	0,0	1,3	1,8	2,4	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий; производство электрического оборудования	0,2	–	0,2	0,0	0,1	0,0	1,6	1,1	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство прочих транспортных средств и оборудования	1,0	–	1,0	0,0	0,3	0,0	4,0	3,0	1,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment</i>
прочие производства	0,8	–	0,8	0,0	0,3	0,0	1,6	0,5	0,8	<i>other manufacturing</i>

Продолжение табл. / Continued table 16.6

	Природное топливо <i>Natural fuel</i>	из него / of which			Продукты переработки топлива <i>Products of fuel processing</i>	Горючие побочные энергоресурсы <i>Combustible indirect energy resources</i>	Электроэнергия <i>Electricity</i>	Теплоэнергия <i>Thermal energy</i>	Из общего объема топливно-энергетических ресурсов котельно-печное топливо <i>Boiler and furnace fuel out of total energy resources</i>	
		нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат <i>dehydrated, desalinated and stabilized oil, including gas condensate</i>	газ природный и попутный <i>natural and associated gas</i>	уголь каменный и бурый <i>hard coal and lignite</i>						
обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	8,0	0,0	5,0	3,0	1,9	0,0	44,8	11,9	8,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	4,3	0,0	4,3	0,0	6,8	0,0	4,3	0,6	4,4	
транспортировка и хранение	35,9	0,0	35,8	0,1	33,8	0,0	31,1	2,8	47,0	
деятельность в области информации и связи	0,0	—	0,0	0,0	0,2	—	2,6	0,4	0,0	
прочие виды экономической деятельности	9,7	0,0	9,1	0,5	3,6	0,0	46,7	14,4	10,1	
отпуск населению	78,1	—	74,8	2,1	54,1	0,0	60,6	68,4	89,8	<i>distribution to population</i>

¹⁾ При добыче, производстве и обогащении.

¹⁾ During extraction, production and enrichment.

16.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
USE OF SECONDARY ENERGY RESOURCES

	2019	2020	2021	2022	
Вторичные энергетические ресурсы:					<i>Secondary energy resources:</i>
горючие					<i>combustibles</i>
млн т условного топлива	18,9	19,8	10,6	15,9	<i>mln. tonnes of fuel equivalent</i>
в процентах от выхода	97,3	97,3	96,9	96,0	<i>percent of output</i>
тепловые					<i>heating</i>
млн Гкал	87,6	86,1	89,7	89,1	<i>mln. Gcal</i>
в процентах от выхода	58,2	60,3	50,9	53,9	<i>percent of output</i>

16.8. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
SPECIFIC CONSUMPTION OF ELECTRICITY FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(киловатт-часов на тонну / kWh per one tonne)

	2019	2020	2021	2022	
Нефть сырая, включая газовый конденсат	143	138	140	142	<i>Crude petroleum, including gas condensate</i>
Переработка нефти, включая газовый конденсат	52,4	53,1	54,5	55,9	<i>Processing of crude petroleum, including gas condensate</i>
Уголь	13,6	14,6	14,0	13,5	<i>Coal</i>
Сталь	203	213	218	226	<i>Steel</i>
Прокат готовый	127	128	127	130	<i>Rolled finished ferrous metals</i>
Каучуки синтетические в первичных формах	2 081	1 678	1 754	1 858	<i>Synthetic rubber in primary forms</i>

16.9. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
SPECIFIC CONSUMPTION OF FUEL EQUIVALENT FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(килограммов на тонну / kg per one tonne)

	2019	2020	2021	2022	
Переработка нефти, включая газовый конденсат	58,2	57,6	59,2	57,7	<i>Processing of crude petroleum, including gas condensate</i>
Чугун	537	540	549	544	<i>Pig iron</i>
Прокат готовый	71,4	71,0	69,4	71,0	<i>Rolled finished ferrous metals</i>

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
MINING AND QUARRYING

16.10. ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ВИДАМ
MINING OF COAL BY TYPE

	2019	2020	2021	2022	
Всего, млн т	439	398	435	435	Total, mln. tonnes
в том числе:					including:
каменный	358	324	361	345	hard coal
из него:					of which:
уголь коксующийся	97,0	90,5	100	107	coking coal
антрацит	22,1	21,0	25,3	24,4	anthracite
бурый рядовой (лигнит)	81,9	73,9	74,7	89,7	lignite
Удельный вес объема добычи каменного угля в общем объеме добычи угля, процентов	81,4	81,4	82,8	79,4	Share of hard coal in total volume of mined coals, percent

16.11. ДОБЫЧА НЕФТИ, ГАЗА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА
EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM, GAS AND ITS PROCESSING

	2019	2020	2021	2022	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾ , млн т	561	513	523	535	Dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾ , mln. tonnes
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ²⁾ , млн т	528	479	487	494	dehydrated, demineralized and stabilized oil ²⁾ , mln. tonnes
конденсат газовый нестабильный, млн т	33,4	34,4	35,8	41,7	gas condensate unstable, mln. tonnes
Газ природный и попутный, млрд м ³	739	694	763	676	Natural and associated gas, bln. cu. m
в том числе:					including:
горючий природный (газ естественный), млрд м ³	644	599	662	576	combustible natural gas, bln. cu. m
нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений), млрд м ³	95,8	95,7	101	101	associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits), bln. cu. m
Газ горючий природный сжиженный, млн т	29,5	30,4	30,1	33,7	Liquefied flammable natural gas, mln. tonnes
Газ нефтяной попутный, сожженный на факельных установках, млрд м ³	20,5	19,4	19,7	20,5	Oil-associated gas, burned off by flare devices, bln of cubic meters
Уровень использования нефтяного (попутного) газа, в процентах от общих ресурсов нефтяного (попутного) газа	82,4	83,1	83,7	83,1	Level of oil-associated gas as percentage of general oil-associated gas resources

¹⁾ 2019 г. – нефть сырая, включая газовый конденсат.
²⁾ 2019 г. – нефть сырая.

¹⁾ 2019 – crude oil, including gas condensate.
²⁾ 2019 – crude oil.

16.12. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ PRODUCTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES BY TYPE

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of fuel equivalent)

	2019	2020	2021	2022	
Всего	2 115	1 975	2 102	2 009	Total
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾	802	734	748	765	dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾
газ природный и попутный	853	801	881	781	natural and associated gas
уголь	315	287	315	310	coal
торф неагломерированный	0,5	0,5	0,7	0,7	non-agglomerated peat
древесина топливная	3,6	3,5	4,5	3,9	fuel wood
электроэнергия, выработанная гидро-, атомными, геотермальными, ветровыми и солнечными электростанциями	140	150	153	149	electricity generated by hydro, nuclear, geothermal, wind and solar power stations

¹⁾ 2019 г. – нефть сырая, включая газовый конденсат.¹⁾ 2019 – crude oil, including gas condensate.

16.13. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ FINAL CONSUMPTION OF FUEL AND ENERGY RESOURCES BY TYPE OF FUEL AND ENERGY

	2019	2020	2021	
Всего, млн т нефтяного эквивалента	656	621	648	Total, mln. tonnes of oil equivalent¹⁾
в том числе по видам топлива и энергии, процентов				including by type of fuel and energy, percent
уголь, кокс, торф	4,1	3,7	3,6	coal, coke, peat
жидкое топливо	16,2	16,1	14,6	liquid fuel
газообразное топливо	23,8	22,4	23,7	gaseous fuel
электричество	37,1	38,3	38,5	electricity
тепло	17,9	18,5	18,7	heat
биомасса и отходы	0,9	0,9	0,9	biomass and waste

16.14. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ MINING OF METAL ORES AND OTHER NATURAL MINERALS

	2019	2020	2021	2022	
Концентрат железорудный, млн т	97,7	100	100,6	95,1	Iron ore concentrate, mln. tonnes
Руды и концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году ¹⁾					Gold ores and concentrates, percent of previous year ¹⁾
Руды золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	135,8	93,8	98,9	72,2	Gold ores, percent of previous year
Концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	90,3	103,4	106,3	119,4	Gold concentrates, percent of previous year
Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), млн т	71,3	71,2	78,4	81,2	Limestone (except limestone for construction and monuments and limestone aggregate), mln. tonnes
Пески природные, млн м ³	274	270	323	363	Natural sands, mln. cu. m
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, млн м ³	318	313	330	361	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel, mln. cu. m
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т	8 175	6 026	8 240	8 186	Cooking salt (extraction), including sea water and salt solutions, thou. tonnes
из нее вода морская	1 646	1 551	2 646	2 115	of which sea water

¹⁾ С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURING

16.15. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FOOD PRODUCTS

	2019	2020	2021	2022	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. т	2 749	3 089	3 227	3 446	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, thou. tonnes
Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания, тыс. т	263	294	294	308	Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, including for baby food, thou. tonnes
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т	4 847	4 808	4 870	5 058	Meat and edible offal of poultry, thou. tonnes
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс. т	2 282	2 355	2 448	2 411	Sausages, including for baby food, thou. tonnes
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ¹⁾ , тыс. т	3 658	4 175	4 287	4 396	Semi-finished meat, meat-containing, chilled, frozen ¹⁾ , thou. tonnes
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн условных банок	669	736	643	838	Canned meat (meat-containing) including for baby food, mln. standard cans
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. т	4 242	4 314	4 407	4 155	Processed and preserved fish, crustaceans and mollusks, thou. tonnes
из них:					of which:
консервы рыбные, млн условных банок	641	626	598	618	canned fish, mln. standard cans
пресервы рыбные, млн условных банок	244	252	292	258	fish preserves, mln. standard cans
Картофель переработанный и консервированный, тыс. т	310	349	382	372	Processed and preserved potatoes, thou. tonnes
Соки из фруктов и овощей, млн условных банок	1 120	1 118	1 394	1 463	Fruit and vegetable juices, mln. standard cans
Нектары фруктовые и (или) овощные, млн условных банок	1 082	1 101	956	666	Fruit and (or) vegetable nectars, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), млн условных банок	1 288	1 364	1 370	1 375	Other vegetables (except potatoes), preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, except prepared vegetable dishes, mln. standard cans
Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой, млн условных банок	411	506	587	674	Vegetables (except potatoes), fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid, mln. standard cans
Масла растительные и их фракции нерафинированные, тыс. т	6 766	7 451	6 743	8 140	Vegetable oils, crude, thou. tonnes
Маргарин, тыс. т	451	442	456	452	Margarine, thou. tonnes
Молоко, кроме сырого, тыс. т	5 287	5 536	5 596	5 759	Processed liquid milk, thou. tonnes
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т	270	279	283	326	Butter and dairy spreads, thou. tonnes
Молоко и сливки сухие, сублимированные, тыс. т	154	150	160	191	Milk in solid forms, thou. tonnes
Сыры, тыс. т	540	572	648	682	Cheese, thou. tonnes
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тыс. т	9 419	9 177	9 064	9 661	Cereal and vegetable flour; mixes thereof, thou. tonnes
Крупа и мука грубого помола из пшеницы, тыс. т	327	325	360	402	Groats and meal of wheat, thou. tonnes
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тыс. т	1 003	979	1 007	1 085	Groats, whole meal flour and pellets of cereals, n.e.c., thou. tonnes
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. т	5 614	5 321	5 246	5 132	Fresh bread, thou. tonnes
Хлебобулочные изделия пониженной влажности, тыс. т	321	335	348	358	Bread of low humidity, thou. tonnes
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия, тыс. т	1 435	1 472	1 454	1 570	Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products, thou. tonnes
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс. т	7 264	5 796	5 931	6 037	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter, thou. tonnes
Кондитерские изделия ¹⁾ , тыс. т	4 016	3 892	4 074	3 989	Confectionery ¹⁾ , thou. tonnes
Соль пищевая молотая, тыс. т	678	695	698	718	Food-grade milled salt, thou. tonnes

¹⁾ Без продукции организаций общественного питания.
¹⁾ Excluding production of catering organizations.

16.16. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАПИТКОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BEVERAGES

	2019	2020	2021	2022	
Водка ¹⁾ , млн дкл	83,6	79,5	80,9	84,1	Vodka ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта до 25% включительно от объема готовой продукции ¹⁾ , млн дкл	2,7	2,9	3,1	0,7	Alcoholic beverages with alcohol content of up to 25% inclusive of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта свыше 25% от объема готовой продукции ¹⁾ , млн дкл	7,1	8,5	9,8	13,9	Alcoholic beverages with alcohol content exceeding 25% of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Коньяк ¹⁾ , млн дкл	9,2	8,2	8,0	8,8	Cognac (brandy) ¹⁾ , mln. dkl
Напитки слабоалкогольные (с содержанием спирта не более 9%) ¹⁾ , млн дкл	7,6	9,6	15,1	19,0	Low alcohol beverages (containing ethyl alcohol not more than 9%) ¹⁾ , mln. dkl
Вина игристые и шампанские ¹⁾ , млн дкл	13,2	13,2	12,9	16,2	Sparkling and Champagne wines ¹⁾ , mln. dkl
Вино ¹⁾ , млн дкл	32,8	30,9	29,8	32,7	Wines ¹⁾ , mln. dkl
Пиво, кроме отходов пивоварения, млн дкл	769	793	820	819	Beer, except dregs from brewing, mln. dkl
в том числе напитки, изготавливаемые на основе пива	80,2	79,3	96,4	95,9	Beer based beverages (beer drinks)
Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ²⁾ , млн полулитров	14 892	15 541	17 240	18 064	Packaged natural mineral waters, packaged drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another nutrient materials ²⁾ , mil of half-liters
Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки, млн дкл	329	284	358	296	Non-alcoholic drinks, other, n.e.c., mln. dkl

¹⁾ По данным Росалкогольтабакконтроля.²⁾ До 2021 г. – Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ.¹⁾ According to the data from the Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation of the Russian Federation.²⁾ Before 2021 - packaged natural mineral and drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another flavouring substances.
16.17. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TOBACCO PRODUCTS

	2019	2020	2021	2022	
Сигареты, млрд шт.	229	233	239	222	Cigarettes, bln. pcs.
Папиросы из табака или заменителей табака, млн шт.	161	120	123	149	Mouthpiece cigarettes of tobacco or tobacco substitutes, mln. pcs.

16.18. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОГО И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TEXTILES AND WEARING APPAREL

	2019	2020	2021	2022	
Ткани готовые ¹⁾ , млн м ²	5 979	7 381	1 949	1 910	<i>Finished fabrics¹⁾, mln. sq. m</i>
в том числе:					<i>including:</i>
хлопчатобумажные	821	879	899	869	<i>woven fabrics of cotton</i>
шерстяные готовые	7,6	7,8	6,6	6,7	<i>woven fabrics of wool</i>
льняные	26,5	21,8	25,1	18,7	<i>woven fabrics of flax</i>
ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	399	420	533	573	<i>woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn (including staple)</i>
Материалы нетканые, кроме ватинов, млн м ²	4 130	5 453	7 174	6 032	<i>Non-wovens (excluding cotton batting), mln. sq. m</i>
Ковры и ковровые изделия, млн м ²	25,3	22,8	39,5	31,1	<i>Carpets and rugs, mln. sq. m</i>
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные млн пар	192	187	225	229	<i>Knitted and crocheted hosiery, mln. pairs</i>
Изделия трикотажные или вязаные, млн шт.	151	151	191	202	<i>Knitted or crocheted articles, mln. pcs.</i>
Швейные изделия из текстильных материалов кроме трикотажных или вязаных, млн шт.:					<i>Textile wearing apparel, except knitted or crocheted articles, mln. pcs</i>
пальто, полупальто	1,3	0,9	1,3	1,5	<i>overcoats, short overcoats</i>
куртки	3,0	2,8	3,2	3,3	<i>jackets</i>
костюмы и комплекты	4,3	3,7	4,0	5,2	<i>suits and ensembles</i>
платья женские или для девочек	5,1	4,2	5,0	5,3	<i>women's or girls' dresses</i>
рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	3,2	2,1	1,9	2,1	<i>men's or boys' shirts, except knitted articles</i>
Товары детского ассортимента:					<i>Products for children:</i>
пальто детские с верхом из натурального меха, шт.	16,0	38,0	23,0	6,0	<i>children's overcoats with top of natural fur, pcs.</i>
изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные детские, млн пар	43,5	41,2	48,9	47,3	<i>children's knitted and crocheted hosiery, mln. pairs</i>

¹⁾ До 2021 г. – включая материалы нетканые, кроме ватинов.

¹⁾ Until 2021 including non-woven fabrics, except batting.

16.19. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF LEATHER PRODUCTS AND FOOTWEAR

	2019	2020	2021	2022	
Замша, млн дм ²	257	230	149	98,6	<i>Chamois leather, mln. sq. dm</i>
Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная, млн дм ²	9,9	8,4	6,6	4,8	<i>Patent leather and patent laminated leather; metallized leather, mln. sq. dm</i>
Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви, млн шт.	15,4	15,3	20,9	32,1	<i>Luggage, handbags and the like, of leather, composition of leather, plastic sheeting, textile materials, vulcanized fibre or paperboard; travel sets for personal toilet, sewing or cleaning of clothes or shoes, mln. pcs.</i>
Обувь, млн пар	109	93,6	105	115	<i>Footwear, mln. pairs</i>

16.20. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА**MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS**

	2019	2020	2021	2022	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железно-дорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м	30,0	29,3	32,3	29,8	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, mln. cu. m
Фанера, тыс. м ³	4 146	4 198	4 550	3 301	Plywood, thou. cu. m
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, тыс. условных м ³	10 012	9 953	11 524	10 428	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, thou. standard cu. m
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн условных м ²	691	648	739	659	Fibreboard of wood or other ligneous materials, mln. standard sq. m
Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные, тыс. шт.	11,9	4,9	10,5	9,9	Garden houses and household outbuildings, thou. pcs.
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ²	522	456	468	408	Windows and their frames of wood, thou. sq. m
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м ²	14,3	16,6	21,5	21,3	Doors, their frames and thresholds for doors, of wood, mln. sq. m

16.21. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА**CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS**

	2019	2020	2021	2022	
Производство изделий из древесины в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных:					Manufacture of wood products in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough:
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, м ³	209	205	217	228	wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, cu. m
фанера, м ³	29,0	29,4	30,7	25,2	plywood, cu. m
плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, условных м ³	70,0	69,7	77,7	79,7	particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, standard cu. m
плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, условных м ²	4 833	4 540	4 982	5 041	fiberboards of wood or other ligneous materials, standard sq. m

16.22. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS**

	2019	2020	2021	2022	
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. т	8 245	8 761	8 877	8 761	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material, thou. tonnes
Бумага и картон, тыс. т	9 159	9 718	10 404	10 109	Paper and paperboard, thou. tonnes
в том числе бумага газетная в рулонах или листах	1 516	1 312	1 148	1 080	including newsprint, in rolls or sheets
Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон, млн условных кусков	153	172	193	156	Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper, mln. conditional pieces
Тетради школьные ученические, млн шт.	865	813	1 005	950	School notebooks, mln. pcs.

16.23. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS**

	2019	2020	2021	2022	
Производство бумаги и картона в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных, т	64,0	68,0	70,2	77,3	Manufacture of paper and paperboard in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough, tonnes
Материалоемкость 1 м ² отдельных видов бумаги и тарного картона, г:					Material intensity of 1 sq. m. of certain types of paper and container board, g:
газетной в рулонах или листах	43,8	44,5	39,6	42,2	newsprint, in rolls or sheets
писчей и тетрадной	66,8	223	73,0	79,0	writing and notebook paper
типографской	58,2	59,3	58,6	58,7	printing paper
картона тарного (крафт-лайнера) небеленого, немелованного	155	150	142	142	kraftliner, unbleached, uncoated

16.24. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ
MANUFACTURE OF MAIN REFINED PETROLEUM PRODUCTS AND DEPTH OF CRUDE OIL REFINING

(миллионов тонн / million tonnes)

	2019	2020	2021	2022	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	290	275	285	277	Crude petroleum received for refining (primary petroleum refining)
Бензин автомобильный	39,9	38,4	40,8	42,3	Motor gasoline
Топливо дизельное	78,4	77,8	80,4	84,7	Diesel fuel
Мазут топочный	47,2	41,9	44,3	40,9	Heavy fuel oil
Глубина переработки нефтяного сырья, процентов	82,8	83,8	83,5	84,3	Depth of crude oil refining

16.25. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

	2019	2020	2021	2022	
Олеум, кислота серная, млн т	13,4	13,4	14,5	15,1	Oleum, sulfuric acid, mln. tonnes
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная), тыс. т	3 402	3 348	3 464	3 509	Disodium carbonate (sodium carbonate, soda ash), thou. tonnes
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс. т	1 291	1 271	1 267	1 253	Sodium hydroxide (caustic soda), thou. tonnes
Инсектициды, тыс. т	23,5	27,5	34,3	25,8	Insecticides, thou. tonnes
Гербициды, тыс. т	73,6	97,9	109	126	Herbicides, thou. tonnes
Средства против прорастания и регуляторы роста растений, т	513	384	725	1 781	Anti-sprouting products and plant growth regulators, tonnes
Фунгициды, тыс. т	28,3	32,7	38,8	31,8	Fungicides, thou. tonnes
Пластмассы в первичных формах, тыс. т	8 702	10 198	11 139	10 329	Plastics in primary forms, thou. tonnes
в том числе:					including:
полимеры этилена в первичных формах	2 284	3 200	3 500	3 493	polymers of ethylene, in primary forms
полимеры стирола в первичных формах	558	586	590	581	polymers of styrene, in primary forms
полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	1 054	1 066	1 101	9 59	polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms
полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	1 698	1 987	2 201	2 034	polymers of propylene or of other olefins, in primary forms
Стирол, тыс. т	727	754	719	715	Styrene, thou. tonnes
Бензолы, тыс. т	1 392	1 364	1 315	1 299	Benzol, thou. tonnes
Этилен, тыс. т	3 117	4 206	4 439	4 382	Ethylene, thou. tonnes
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики, тыс. т	1 530	1 933	2 011	1 960	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics, thou. tonnes
Средства моющие, тыс. т	1 900	2 056	2 133	2 058	Detergents, thou. tonnes
Пасты зубные, млн шт.	262	247	256	265	Tooth pastes, mln. tubes
Духи, тыс. шт.	3 932	2 636	1 970	1 672	Perfumes, thou. pcs.
Средства для макияжа губ и глаз, млн шт.	108	102	98,0	109	Lip and eye make-up preparations, mln. pcs.
Пудра косметическая или туалетная, тыс. шт.	9 930	9 225	7 821	7 399	Powders for cosmetic or toilet use, thou. pcs.
Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки, млн шт.	617	862	867	856	Beauty, make-up or skin-care preparations (including sun tan preparations) n.e.c., mln. pcs.
Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос, млн шт.	446	393	411	367	Shampoos, hair lacquers, preparations for permanent waving or straightening, mln. pcs.

16.26. ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПО ВИДАМ

в пересчете на 100% питательных веществ

MANUFACTURE OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS BY TYPE

in equivalent of 100% nutrients

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2019	2020	2021	2022	
Удобрения минеральные или химические – всего	23 703	24 913	26 428	23 564	Mineral or chemical fertilizers – total
в том числе:					including:
азотные	10 913	11 190	11 403	11 921	nitrogenous
фосфорные	4 115	4 247	4 316	4 346	phosphoric
калийные	8 675	9 477	10 708	7 297	potash

16.27. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПО ВИДАМ

MANUFACTURE OF CHEMICAL FIBERS AND THREADS BY TYPE

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2019	2020	2021	2022	
Волокна химические – всего	192	194	224	199	Chemical fibres – total
в том числе:					including:
волокна синтетические	172	174	204	188	synthetic fibres
из них:					of which:
жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо- или гребнечесанию	97,7	109	117	101	synthetic staple and tow, not carded or combed
нити полиамидные и полиэфирные высокопрочные	39,8	32,2	47,9	46,1	polyamide and polyester high tenacity filament yarn
нити синтетические одиночные прочие	21,4	17,2	24,1	23,9	other synthetic filament yarn, single
мононити синтетические; нити ленточные и аналогичные плоские нити из синтетических текстильных материалов	12,8	16,0	14,6	17,0	synthetic monofilament; strip and the like, of synthetic textile materials
волокна искусственные	20,7	20,0	20,8	11,1	artificial fibres
из них мононити искусственные; нити ленточные и аналогичные плоские нити из искусственных текстильных материалов	0,9	0,6	0,4	0,04	of which artificial monofilament; strip and the like of artificial textile materials

16.28. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

MANUFACTURE OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

	2019	2020	2021	2022	
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:					<i>Preparations for the treatment of digestive diseases and metabolism:</i>
млн упаковок	470	429	450	473	<i>mln. packages</i>
млн ампул	135	181	157	158	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	30,1	26,9	31,0	27,2	<i>mln. bottles</i>
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:					<i>Preparations affecting hematosis and blood:</i>
млн упаковок	66,4	58,4	59,9	108	<i>mln. packages</i>
млн ампул	65,4	79,1	95,8	86,4	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	33,4	148	77,8	96,3	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:					<i>Preparations for the treatment of cardiovascular system:</i>
млн упаковок	527	565	562	598	<i>mln. packages</i>
млн ампул	126	131	129	123	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	18,8	33,1	24,8	24,4	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения заболеваний кожи:					<i>Preparations for the treatment of skin diseases:</i>
млн упаковок	133	130	134	153	<i>mln. packages</i>
млн ампул	13,0	6,3	0,4	8,6	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	200	231	196	229	<i>mln. bottles</i>
млн тубов	11,1	9,6	11,3	10,8	<i>mln. tubes</i>
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:					<i>Preparations for the treatment of urogenital system and sex hormones:</i>
млн упаковок	28,1	28,8	34,4	38,8	<i>mln. packages</i>
млн ампул	4,6	3,1	3,2	2,1	<i>mln. ampuls</i>
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:					<i>Hormonal preparations for systematic use, except sex hormones</i>
млн упаковок	3,9	9,3	26,6	16,5	<i>mln. packages</i>
млн ампул	17,5	30,9	26,6	21,8	<i>mln. ampuls</i>
Препараты противомикробные для системного использования:					<i>Antimicrobial preparations for systematic use:</i>
млн упаковок	177	253	259	209	<i>mln. packages</i>
млн ампул	51,2	47,8	36,1	49,3	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	369	467	373	312	<i>mln. bottles</i>
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:					<i>Antineoplastic and immunomodulation preparations:</i>
млн упаковок	38,0	47,2	39,7	44,7	<i>mln. packages</i>
млн ампул	15,4	21,3	11,1	10,1	<i>mln. ampuls</i>
тыс. флаконов	3 418	2 393	3 621	3 781	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения костно-мышечной системы:					<i>Preparations for the treatment of musculoskeletal system:</i>
млн упаковок	159	162	206	233	<i>mln. packages</i>
млн ампул	68,2	73,4	71,8	77,6	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	10,4	34,0	16,3	23,7	<i>mln. bottles</i>
млн тубов	13,4	11,5	9,7	11,5	<i>mln. tubes</i>
Препараты для лечения нервной системы:					<i>Preparations for the treatment of nervous system:</i>
млн упаковок	553	609	607	598	<i>mln. packages</i>
млн ампул	318	288	249	305	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	23,5	81,1	33,8	42,8	<i>mln. bottles</i>
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:					<i>Antiparasitic preparations, insecticides and repellents:</i>
млн упаковок	10,7	10,5	12,2	10,5	<i>mln. packages</i>
млн флаконов	3,8	7,7	8,8	4,1	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения органов дыхательной системы:					<i>Preparations for the treatment of respiratory system:</i>
млн упаковок	302	284	306	361	<i>mln. packages</i>
млн ампул	50,3	73,5	82,1	44,1	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	55,6	69,0	23,7	25,3	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:					<i>Preparations for the treatment of sense organs diseases:</i>
млн упаковок	79,5	62,8	46,1	60,6	<i>mln. packages</i>
тыс. флаконов	6 139	6 787	3 750	7 529	<i>mln. bottles</i>

16.29. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS

	2019	2020	2021	2022	
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн шт.	60,4	55,3	65,7	50,8	New rubber tyres and tubes, mln. pcs.
в том числе:					including:
для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	6,5	6,8	7,4	6,3	used on buses, trolleybuses and lorries
для легковых автомобилей	43,1	37,6	47,2	34,3	used on passenger cars
для сельскохозяйственных машин, прочие	1,5	1,7	2,0	1,4	agrarian tyres; other new pneumatic tyres
для мотоциклов или велосипедов	0,8	0,8	0,8	0,6	used on motorcycles or bicycles
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. т	635	671	906	1 081	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics, thou. tonnes
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами, тыс. т	1 222	1 393	1 501	1 557	Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not supported or similarly combined with other materials, thou. tonnes
Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток, млн м ²	230	233	269	301	Floor, wall or ceiling coverings of plastics, in rolls or in the form of tiles, mln. sq. m
Линолеум и твердые непластированные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия, млн м ²	145	159	162	124	Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc., mln. sq. m

16.30. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

	2019	2020	2021	2022	
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн м ²	114	101	85,9	36,1	Glass cast, rolled, drawn or blown, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн м ²	130	119	156	165	Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Изделия санитарно-технические из керамики, млн шт.	15,4	14,0	15,0	13,0	Ceramic sanitary fixtures, mln. pcs.
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн м ²	68,0	68,2	74,4	67,6	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding, mln. sq. m
Плитки керамические фасадные и ковры из них, млн м ²	9,5	9,2	11,6	9,9	Ceramic facade tiles and carpets of them, mln. sq. m
Плитки керамические для полов, млн м ²	105	98,2	108	109	Ceramic flooring tiles, mln. sq. m
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд условных кирпичей	5,8	5,2	5,2	5,7	Non-refractory ceramic building bricks, bln. standard bricks
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы, млн т	57,7	56,2	59,7	61,0	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements, mln. tonnes
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	2,4	2,2	2,3	2,4	Building bricks (including stones) of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки стеновые силикатные, млрд условных кирпичей	5,0	4,7	5,3	4,8	Silicate wall blocks, bln. standard bricks
Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	2,3	1,9	1,5	1,6	Similar products of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, млн м ³	22,5	22,6	26,1	28,0	Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone, mln. cu. m
Листы асбестоцементные (шифер), млн условных плиток	460				Asbestos-cement sheets (slate), mln. standard sheets
Трубы и муфты асбестоцементные, тыс. км условных труб	2,7	2,3	2,1	2,3	Asbestos-cement pipes and couplings, thou. km standard pipes
Листы хризотилцементные волнистые (шифер), млн условных плиток, млн условных плиток ¹⁾		290	327	293	Chrysotile cement corrugated sheets (slate), million conventional tiles, million conventional tiles ¹⁾
Листы хризотилцементные плоские различного назначения, млн условных плиток ¹⁾		166	186	252	Chrysotile cement flat sheets for various purposes, million conventional tiles ¹⁾
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, млн м ²	518	469	492	433	Materials rolled roofing and waterproofing, mln. sq. m

¹⁾ До 2020 г. — «Листы асбестоцементные (шифер)», с 2020 г. — «Листы хризотилцементные волнистые (шифер)», «Листы хризотилцементные плоские различного назначения».

¹⁾ Until 2020 — "Asbestos-cement sheets (slate)", from 2020 — "Chrysotile cement corrugated sheets (slate)", "Chrysotile-cement flat sheets for various purposes"

16.31. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BASIC METALS

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2019	2020	2021	2022	
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	51 184	52 003	53 785	51 586	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей нелегированной стали	58 413	58 777	62 129	55 783	Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel
Сталь нержавеющая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	201	204	221	281	Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	15 268	14 821	15 427	16 144	Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel
Прокат готовый	61 639	61 768	65 865	61 414	Finished rolled ferrous metals
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	12 380	10 914	11 219	13 249	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	23,1	22,1	23,0	24,1	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width \geq 600 mm
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	0,3	0,3	0,2	0,2	Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width of < 600 mm
Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм	139	146	183	169	Flat cold rolled steel products, clad, plated or coated, of a width of < 600 mm
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющей стали	1,2	1,1	1,2	1,5	Cold drawn bars and solid profiles of stainless steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	216	172	123	110	Cold drawn bars and solid profiles of non alloy steel
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющей	73,4	71,1	79,8	73,9	Cold drawn bars and solid profiles of alloy steel, other than stainless steel
Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные	46,2	55,9	64,8	75,2	Drill pipe, of a kind used in the drilling for oil or gas, seamless, of steel
Трубы обсадные бесшовные стальные	1 116	1 008	1 036	1 267	Casing pipe, seamless, of steel
Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные	708	660	544	484	Tubing pipe, seamless, of steel

16.32. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS MANUFACTURING BASIC METALS

(в процентах / percent)

	2019	2020	2021	2022	
Удельный вес проката листового горячекатаного стального, без дополнительной обработки	31,2	31,1	31,3	31,7	Share of flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled
Удельный вес проката листового холоднокатаного стального, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	13,4	12,9	12,7	12,2	Share of flat rolled products of steel, not further worked than cold rolled, of a width of \geq 600 mm

16.33. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
INCREASE (DECREASE) RATE OF MANUFACTURING MAIN NON-FERROUS METALS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2019	2020	2021	2022	
Алюминий первичный	103,6	98,5	89,6	118,1	Primary aluminum
Свинец необработанный	114,0	104,4	108,8	79,6	Lead, unwrought
Цинк необработанный	81,3	103,7	92,8	98,4	Zinc, unwrought
Медь рафинированная необработанная	101,0	102,4	Refined copper, unwrought
Никель необработанный	102,1	102,2	84,6	118,4	Nickel, unwrought

16.34. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ
MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.

	2019	2020	2021	2022	
Турбины, млн кВт:					<i>Turbines, mln. kW:</i>
на водяном паре и прочие паровые турбины	1,4	5,4	4,7	3,1	<i>steam turbines and other vapour turbines</i>
гидравлические и водяные колеса	0,3	0,5	2,0	2,3	<i>hydraulic turbines and water wheels</i>
газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	0,7	0,6	1,1	1,0	<i>gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие, млн шт.	1,0	0,9	1,0	0,8	<i>Other centrifugal pumps for liquids; other pumps, mln. pcs.</i>
Подшипники шариковые или роликовые, млн шт.	42,5	38,1	41,7	48,5	<i>Ball or roller bearings, mln. pcs.</i>
Краны мостовые электрические, тыс. шт.	1,8	1,6	2,5	2,4	<i>Electric bridge cranes, thou. pcs.</i>
Краны башенные строительные, шт.	23	48	61	34	<i>Building tower cranes, pcs.</i>
Лифты, тыс. шт.	27,9	31,4	31,5	21,8	<i>Elevators, thou. pcs.</i>
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных, тыс. шт.	2,1	2,3	2,6	2,4	<i>Other agricultural loaders, except universal and mounted loaders, pcs.</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие, тыс. шт.	6,6	7,2	7,5	10,6	<i>Other agricultural tractors, thou. pcs.</i>
Культиваторы, тыс. шт.	47,5	43,6	67,6	52,9	<i>Cultivators, thou. pcs.</i>
Сеялки, тыс. шт.	8,6	12,0	14,7	13,6	<i>Seeders, thou. pcs.</i>
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений, шт.	973	1 500	1 561	2 406	<i>Manure spreaders and fertilizer distributors, pcs.</i>
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, тыс. шт.	5,6	8,9	14,5	14,0	<i>Mowers (including cutter bars for tractor mounting) n.e.c., thou. pcs.</i>
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	4,8	5,4	6,8	4,5	<i>Combine harvesters, thou. pcs.</i>
Установки доильные, тыс. шт.	2,5	4,0	4,7	2,8	<i>Milking machines, thou. pcs.</i>
Дробилки для кормов, тыс. шт.	80,8	92,6	109	117	<i>Feed crushers, thou. pcs.</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	4,6	5,4	7,2	8,2	<i>Metal cutting tools, thou. pcs.</i>
Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением, шт.	449	447	563	606	<i>CNC-controlled lathes, pcs.</i>
Машины кузнечно-прессовые, тыс. шт.	4,5	3,6	6,0	10,1	<i>Press and forging machines, thou. pcs.</i>
Комбайны проходческие, шт.	48	29	14	24	<i>Sinking machinery, pcs.</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, шт.	765	851	1 104	1 151	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers, pcs.</i>
Грейдеры самоходные, шт.	716	533	780	787	<i>Self-propelled graders, pcs.</i>
Экскаваторы, тыс. шт.	2,7	2,8	3,4	1,7	<i>Excavators, thou. pcs.</i>
Тракторы гусеничные, шт.	275	233	279	165	<i>Track-laying tractors, pcs.</i>
Печи хлебопекарные неэлектрические, шт.	179	174	105	109	<i>Non-electric bakery ovens, pcs.</i>
Станки ткацкие, шт.	7	2	3	5	<i>Weaving machines, pcs.</i>
Холодильники и морозильники бытовые, млн шт.	3,4	3,6	4,1	2,5	<i>Refrigerators and freezers, of the household type, mln. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, млн шт.	4,9	5,3	5,6	2,8	<i>Cloth washing machines, of the household type, mln. pcs.</i>
Электрочайники, тыс. шт.	101	132	164	203	<i>Electric kettles, thou. pcs.</i>
Печи микроволновые, тыс. шт.	22,4	22,8	11,4	5,9	<i>Microwave ovens, thou. pcs.</i>
Плиты кухонные электрические, млн шт.	1,4	1,2	1,3	0,9	<i>Electric kitchen stoves, mln. pcs.</i>
Плиты газовые бытовые, тыс. шт.	428	330	371	277	<i>Gas stoves, of the household type, thou. pcs.</i>

16.35. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

MANUFACTURE OF ELECTRICAL AND OPTICAL EQUIPMENT

	2019	2020	2021	2022	
Аппараты контрольно-кассовые, тыс. шт.	618	372	610	637	Cash registers, thou. pcs.
Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, тыс. шт.	259	376	189	349	Portable automatic data processing machines weighing ≤ 10 kg, such as laptop and notebook computers; personal digital assistants and similar computers, thou. pcs.
Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, тыс. шт.	679	643	593	524	Motors of an output ≤ 37,5 W; other DC motors; DC generators, thou. pcs.
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт, тыс. шт.	293	239	265	199	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W, thou. pcs.
Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт, тыс. шт.	237	240	274	264	AC motors, multi-phase, of an output > 750 W but ≤ 75 kW, thou. pcs.
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы), млн кВт	3,4	2,9	3,7	3,4	AC generators (alternators), mln. kW
Провода обмоточные изолированные, тыс. т	32,9	30,3	37,8	40,9	Insulated winding wire, thou. tonnes
Кабели волоконно-оптические, млн км	2,8	2,9	3,8	2,2	Fibre optic cables, mln km
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей, млн шт.	8,0	7,5	9,1	7,3	Lead-acid accumulators for starting piston engines, mln. pcs.
Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей, тыс. шт.	193	162	186	246	Lead-acid batteries, except starter, thou. pcs.
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы, млн шт.	293	217	201	170	Electric filament or discharge lamps; arc lamps, mln. pcs.
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью, млн шт.	7,3	7,7	6,4	4,2	Color television receivers with LCD screen, plasma panel, mln. pcs.
Счетчики производства и потребления жидкости, млн шт.	6,7	6,3	8,5	7,0	Liquid supply or production meters, mln. pcs.

16.36. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ

MANUFACTURE OF TRANSPORTATION EQUIPMENT

	2019	2020	2021	2022	
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 525	1 262	1 365	451	Passenger cars, thou. pcs.
Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие) ¹⁾ , тыс. шт.					Buses (including other motor vehicles for the transport of 10 or more persons) ¹⁾ , thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т ²⁾ , тыс. шт.	14,3	13,6	14,8	12,7	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass) ²⁾ , thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т ²⁾ , тыс. шт.	25,2	21,2	22,0	13,7	Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass) ²⁾ , thou. pcs.
Троллейбусы, шт.	188	318	330	245	Trolleybuses, pcs.
Средства автотранспортные грузовые, тыс. шт.	156	143	186	141	Motor vehicles for the transport of goods, thou. pcs.
Автокраны, тыс. шт.	3,0	2,8	3,4	3,3	Crane lorries, thou. pcs.
Автомобили пожарные, тыс. шт.	1,1	1,0	1,1	1,5	Fire-fighting vehicles, pcs.
Прицепы и полуприцепы тракторные, тыс. шт.	6,6	7,1	6,8	7,0	Tractor trailers and semitrailers, thou. pcs.
Суда прогулочные и спортивные, тыс. шт.	79,7	88,3	117	128	Pleasure and sporting boats, thou. pcs.
Тепловозы магистральные, секций	283	233	244	177	Mainline diesel locomotive, sections
Вагоны пассажирские железнодорожные, шт.	1 632	1 962	1 561	1 444	Railway passenger coaches, pcs.
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи, тыс. шт.	79,7	57,1	63,1	50,2	Mainline freight wagons of wide-gauge track, thou. pcs.
Мотоциклы и мотоциклетные коляски, тыс. шт.	1,6	1,3	1,3	2,1	Motorcycles and side-cars, thou. pcs.
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя, млн шт.	1,5	1,1	1,4	1,0	Bicycles and other cycles, not motorized, mln. pcs.

¹⁾ С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.²⁾ Информация Росстатом разрабатывается с 2019 г.¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.²⁾ Data have been developed by Rosstat since 2019.

16.37. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FURNITURE

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2019	2020	2021	2022	
Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати	2 235	2 215	2 704	2 643	Sofas, couches, ottomans with wooden frames, convertible into a bed
Столы кухонные, для столовой и гостиной	2 245	2 308	2 841	2 923	Tables for kitchen, dining room and living room
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной	8 775	8 204	10 801	9 687	Cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living room
Кровати деревянные	1 984	2 502	3 275	3 051	Wooden beds

16.38. ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
OTHER MANUFACTURING

	2019	2020	2021	2022	
Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части, млрд руб.	88,1	79,5	112	135	Articles of jewellery and parts thereof; articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, bln. roubles
Бижутерия и подобные изделия, млн руб.	1 001	870	1 145	1 736	Imitation jewellery and related articles, mln. roubles
Инструменты музыкальные, млн руб.	483	355	399	735	Musical instruments, mln. roubles
Лыжи, тыс. пар	1 263	656	858	910	Snow-skis, thou. pairs
из них детские	495	257	361	368	of which for children
Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах, млн руб.	2 226	3 087	4 429	5 213	Gymnasium, fitness centre or athletics articles and equipment, bln. roubles
Игры и игрушки, млрд руб.	8,9	10,8	13,9	15,6	Games and toys, bln. roubles
Изделия народных художественных промыслов, млрд руб.	7,6	7,2	7,0	8,4	Products of folk arts and crafts, bln. roubles

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ;
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

16.39. ЭЛЕКТРОБАЛАНС
ELECTRICITY BALANCE

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2019	2020	2021	2022	
Произведено электроэнергии	1 121,5	1 089,7	1 159,4	1 169,8	Generation of electricity
Получено из-за пределов Российской Федерации	1,5	3,3	2,6	... ¹⁾	Received from outside the Russian Federation
Потреблено электроэнергии – всего	1 110,1	1 085,0	1 135,4	1 153,6	Consumption of electricity – total
в том числе:					including by:
промышленными организациями	589,0	575,9	594,2	595,5	industrial organizations
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	19,7	19,7	21,4	23,0	agriculture, hunting and forestry
строительство	12,3	11,8	12,6	13,2	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	31,6	29,5	31,1	33,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	89,8	85,2	90,2	94,1	transportation and storage
деятельность в области информации и связи	6,4	7,0	7,6	8,3	information and communication
прочие виды экономической деятельности	101,3	96,9	104,6	106,7	other economic activity
население	160,9	163,4	175,8	181,0	population
потери в электросетях	99,1	95,6	97,8	98,5	losses in electric networks
Отпущено за пределы Российской Федерации	12,9	7,9	26,7	... ¹⁾	Shipped outside the Russian Federation

¹⁾ Приостановлено предоставление и распространение официальной статистической информации решением ФТС России.
¹⁾ Official statistical information representation and dissemination is currently suspended by the order of the Federal Customs Service of the Russian Federation.

16.40. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ELECTRICITY GENERATION BY TYPE OF POWER PLANTS

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2019	2020	2021	2022	
Электроэнергия	1 121	1 090	1 159	1 170	Electricity
в том числе произведенная электростанциями:					including generated by power plants:
тепловыми	714	656	715	738	thermal
гидроэлектростанциями	196	214	216	199	hydro
атомными	209	216	222	224	nuclear
работающими от возобновляемых источников энергии	2,1	3,7	6,0	8,6	used renewable energy sources

16.41. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

на конец года

CAPACITY OF POWER PLANTS

end of year

(миллионов киловатт / million kilowatt)

	2019	2020	2021	2022	
Все электростанции	269,8	270,2	269,8	269,7	All power plants
в том числе:					including:
тепловые	186,0	185,6	184,2	183,7	thermal
гидроэлектростанции	51,8	52,3	52,4	52,5	hydro
атомные	30,3	29,4	29,6	29,6	nuclear
работающие от возобновляемых источников энергии	1,7	2,9	3,5	3,9	using renewable energy sources

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 16.1, 16.3, 16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют собой совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Табл. 16.2, 16.3. Индекс производства – относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально–вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2. Индекс промышленного производства – агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

Табл. 16.5. Производственная мощность – максимально возможный выпуск продукции (за год, сутки, смену) или объем добычи и переработки сырья в номенклатуре и ассортименте. Определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей. Величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы ее изменения и уровень использования характеризует баланс производственной мощности. По данным баланса производственной мощности рассчитываются среднегодовая производственная мощность, действовавшая в отчетном году, и уровень ее использования. Уровень использования среднегодовой производственной мощности – относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску конкретных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году по выпуску этой продукции.

Табл. 16.6, 16.7, 16.12. Для соизмерения различных видов топлива применяется условно–натуральная единица – **условное топливо**. Пересчет количества конкретного вида топлива в условное производится с помощью коэффициента пересчета по угольному эквиваленту, равного отношению теплотворности 1 кг топлива конкретного вида к теплотворности 1 кг условного топлива, которое принимается равным 29,3076 МДж.

Табл. 16.10, 16.11, 16.14 – 16.20, 16.22, 16.24 – 16.31, 16.34 – 16.38, 16.40. Производство продукции в натуральном выражении включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственного сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенную для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты

труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Давальческое сырье – это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами. Данные приводятся с учетом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

В настоящем сборнике данные о производстве продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 16.23. Материалоемкость отдельного вида бумаги или картона рассчитывается как соотношение объема производства в тоннах с объемом производства в миллионах квадратных метров.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 16.1, 16.3, 16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered is the cost of goods shipped or dispensed for the sales, as well as direct exchange (under an exchange agreement) of all own produced goods, works performed and services rendered).

Volume of shipped goods is the cost of goods produced by a legal entity and actually shipped during the reference period (to other legal entities or individuals), including goods handed with official documents to customers at the place of production regardless of whether the money has been credited to the seller's account or not.

Volume of own performed works and rendered services is the cost of works and services rendered (performed) by the organization to other legal entities and individuals.

Data are presented at current wholesale factory prices without value added tax, excise taxes and other compulsory payments.

Groupings by activity represent a set of relevant activities carried out by organizations, regardless of their main activity.

Tables 16.2, 16.3. Index of production is a relative indicator characterizing changes in production output over comparable period of time. There are individual and aggregate indices of production. Individual index reflects changes of one product output and is calculated as a ratio of production volume of this type of product in natural terms in comparable periods of time. Aggregate production index characterizes the cumulative changes in the production of all types of products and reflects the change in the value created in the production process as a result of changes in only the physical volume of production. To compile the aggregate index of production, individual indices for types of products are aggregated step by step into indices of groups, divisions, subsections and sections of OKVED2. The industrial production index is the aggregate production index by kinds of economic activities "Mining and quarrying", Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

Table 16.5. Production capacity is the maximum possible output of products (per year, day, shift) or the volume of extracted or processed raw materials in nomenclature and assortment. It is determined taking into account the full use of the established mode of operation of production equipment and production facilities. Amount of capacity for the production of a particular type of product, factors of its change and level of use characterizes the balance of production capacity. According to the balance of production capacity, the average annual production capacity operating in the reporting year and the level of its use are calculated. The level of utilization of the average annual production capacity is a relative indicator characterizing the degree of use of production capacity for the production of specific types of products. It is calculated as the ratio of actual production to the average annual production capacity, operated in the reporting year for the production of this product.

Tables 16.6, 16.7, 16.12. For comparing different types of fuel the **oil equivalent** is used as standard natural unit. Recalculation of amount of a type of fuel in fuel equivalent produced by a factor equal to ratio of heat content of 1 kg of this type of fuel to heat content of 1 kg of oil equivalent, which is taken equal to 29.3076 MJ.

Tables 16.10, 16.11, 16.14 – 16.20, 16.22, 16.24 – 16.31, 16.34 – 16.38, 16.40. Manufacture of products in physical terms includes products produced by an organization (irrespective of its main activity) both from own raw materials and other materials, and from unpaid raw materials and materials of the customer, intended for sale to other legal entities and private persons, own capital construction and its divisions (units), enrolled in fixed assets or current assets (for example, working clothes, special rigging) issued to employees as wages, as well as consumed for their own production needs. Customer-supplied raw materials are raw materials that belong to the customer and transferred for processing to other organizations for production of products in accordance with the signed contracts. The data presented include activities of private persons engaged in entrepreneurship without establishing legal entity.

In this yearbook data on output of production in physical terms are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2016.

Table 16.23. Specific consumption of materials for certain type of paper or cardboard is calculated as ratio of volume of production in tonnes to volume of production in million square meters.

17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Содержащиеся в разделе данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по сельхозпроизводителям определяются на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, в том числе по субъектам малого предпринимательства (включая крестьянские (фермерские) хозяйства) и хозяйствам населения – с применением выборочного метода наблюдения.

Информация по виду деятельности «Рыболовство и рыбоводство» разрабатывается Росстатом, Росрыболовством, Минсельхозом России и ФТС России.

Более подробно тема раздела освещена в официальных изданиях Росстата «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (в 8 томах) и на интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

The section contains information on structural changes in agricultural production. Information on forestry is presented.

Data on crop areas, agricultural livestock, production and sales of main agricultural products by all agricultural producers are determined using information from forms of federal statistical observation, including small businesses (including peasant (farm) households) and households of citizens – with the use of sampling method.

Information on economic of activity "Fishing and aquaculture" is developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Agency for Fishery, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation and the Federal Customs Service of Russia.

The topic of the section is covered in more detail in the official publications of Rosstat "Results of the 2016 Russian Agricultural Census" (in 8 volumes) and on the Rosstat Internet portal (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА MAIN AGRICULTURAL INDICATORS

17.1. ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022	
Хозяйства всех категорий						Enterprises of all types
Продукция сельского хозяйства	742,4	2 462,2	6 468,8	7 672,9	8 563,5	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	394,7	1 090,2	3 612,7	4 427,3	4 945,6	crop production
животноводства	347,7	1 372,0	2 856,1	3 245,6	3 617,9	animal production
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Продукция сельского хозяйства	335,6	1 102,9	3 787,0	4 566,8	5 149,4	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	189,0	458,3	2 021,8	2 497,8	2 829,4	crop production
животноводства	146,6	644,6	1 765,2	2 069,0	2 320,0	animal production
Хозяйства населения						Households of citizens
Продукция сельского хозяйства	383,2	1 182,5	1 717,6	1 922,0	2 063,7	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	188,5	506,8	798,2	934,8	978,9	crop production
животноводства	194,7	675,7	919,4	987,2	1 084,8	animal production
Крестьянские (фермерские) хозяйства²⁾						Peasant (farm) households²⁾
Продукция сельского хозяйства	23,6	176,8	964,2	1 184,1	1 350,4	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	17,2	125,1	792,7	994,7	1 137,3	crop production
животноводства	6,4	51,7	171,5	189,4	213,1	animal production

¹⁾ Изменения внесены в связи с получением итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.

²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Updates have been made after the All-Russian agricultural micro census of 2021 results were obtained.

²⁾ Including individual entrepreneurs.

17.2. СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022	
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	Enterprises of all types
в том числе:						including :
сельскохозяйственные организации	45,2	44,8	58,5	59,5	60,1	agricultural organizations
хозяйства населения	51,6	48,0	26,6	25,1	24,1	households of citizens
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	3,2	7,2	14,9	15,4	15,8	peasant (farm) households ²⁾

¹⁾ Изменения внесены в связи с получением итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Updates have been made after the All-Russian agricultural micro census of 2021 results were obtained.²⁾ Including individual entrepreneurs.**17.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**

в сопоставимых ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES BY TYPE OF ENTERPRISES

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

Годы Year	Хозяйства всех категорий Enterprises of all types	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	Хозяйства населения Households of citizens	Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾ Peasant (farm) households ¹⁾
2000	106,2	106,4	105,3	121,9
2010	87,9	88,3	88,3	83,3
2020	101,3	103,1	96,5	103,8
2021 ²⁾	99,3	99,9	96,6	101,7
2022	111,3	114,0	98,6	121,4

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей²⁾ Изменения внесены в связи с получением итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.¹⁾ Including individual entrepreneurs.²⁾ Updates have been made after the All-Russian agricultural micro census of 2021 results were obtained.**17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**

в хозяйствах всех категорий

MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION**BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

at enterprises of all types

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году Agricultural production index, as percent of previous year	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т Production of main agricultural products, thou. tonnes						
		зерно (в весе после доработки) cereals (weight after processing)	семена подсолнечника (в весе после доработки) sunflower seeds (weight after processing)	сахарная свекла sugar beet	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)	молоко milk	яйца, млн шт. eggs, mln. pcs.	
Российская Федерация	111,3	157 614,3	16 362,4	48 907,8	11 744,2	32 983,8	46 109,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	109,3	38 726,0	3 764,6	26 103,8	4 692,2	6 655,4	10 898,2	Central Federal District
Белгородская область	104,5	4 086,5	479,5	3 008,5	1 358,1	721,8	1 608,0	Belgorod Region
Брянская область	110,7	1 876,5	28,8	183,3	441,3	304,6	266,3	Bryansk Region
Владимирская область	102,3	216,4	1,4	—	29,9	471,9	592,0	Vladimir Region
Воронежская область	112,8	6 906,7	1 231,9	6 028,2	468,0	1 055,8	927,8	Voronezh Region
Ивановская область	102,7	137,6	—	—	30,4	157,4	445,5	Ivanovo Region
Калужская область	104,7	261,3	... ¹⁾	—	92,1	489,5	172,8	Kaluga Region
Костромская область	100,4	57,3	—	—	11,4	117,7	953,3	Kostroma Region
Курская область	118,9	5 734,9	355,1	4 532,3	533,3	436,6	166,3	Kursk Region
Липецкая область	114,9	4 001,1	437,2	5 279,7	295,7	308,1	861,5	Lipetsk Region
Московская область	102,4	654,2	... ¹⁾	—	252,4	731,7	157,7	Moscow Region
Орловская область	107,3	3 909,6	190,0	1 994,2	204,2	161,6	56,6	Orel Region
Рязанская область	116,5	3 065,6	139,4	344,7	74,0	594,7	1 114,4	Ryazan Region
Смоленская область	112,5	353,6	0,4	—	53,7	149,0	296,2	Smolensk Region
Тамбовская область	104,5	4 528,3	823,0	4 548,9	485,9	190,3	103,6	Tambov Region
Тверская область	115,6	155,8	—	—	156,8	203,5	105,2	Tver Region
Тульская область	107,0	2 672,5	72,9	184,0	142,5	201,4	815,6	Tula Region
Ярославская область	101,2	108,0	—	—	62,1	355,4	2 254,6	Yaroslavl Region
г. Москва	92,8	0,3	—	—	0,4	4,4	0,8	Moscow city

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процен-тах к преды-дущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсол-ничника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Северо-Западный федеральный округ	100,8	1 232,3	1,8	—	762,5	2 064,9	4 807,0	Northwestern Federal District
Республика Карелия	104,7	—	—	—	1,6	61,1	7,5	Republic of Karelia
Республика Коми	97,5	... ¹⁾	—	—	26,1	54,4	122,3	Komi Republic
Архангельская область	98,7	... ¹⁾	—	—	4,6	141,2	52,7	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	95,9	—	—	—	1,5	3,8	0,0	Neenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	98,9	... ¹⁾	—	—	3,0	137,4	52,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	104,4	178,5	—	—	31,0	607,5	636,3	Vologda Region
Калининградская область	101,9	688,8	—	—	103,0	230,6	277,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	103,4	172,4	—	—	267,2	679,1	3 545,1	Leningrad Region
Мурманская область	89,6	—	—	—	0,7	15,2	2,3	Murmansk Region
Новгородская область	100,4	21,5	—	—	107,2	66,9	85,1	Novgorod Region
Псковская область	93,3	169,8	1,8	—	221,0	208,9	78,1	Pskov Region
Южный федеральный округ	110,7	41 057,0	4 605,9	11 681,8	1 092,7	3 858,9	5 002,4	Southern Federal District
Республика Адыгея	98,8	618,3	112,1	—	28,7	120,2	100,0	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	96,7	707,3	14,8	—	51,6	41,2	11,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	112,3	1 926,8	105,5	—	93,6	198,3	310,0	Republic of Crimea
Краснодарский край	109,7	15 461,3	1 303,1	10 769,6	450,3	1 630,1	1 615,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	106,6	81,5	—	—	35,6	178,2	462,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	116,9	7 008,5	1 225,9	... ¹⁾	146,2	586,5	825,8	Volgograd Region
Ростовская область	111,1	15 252,0	1 844,5	... ¹⁾	286,3	1 101,9	1 673,6	Rostov Region
г. Севастополь	105,5	1,4	—	—	0,4	2,4	3,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	104,4	12 894,8	669,8	2 187,2	712,5	2 938,4	1 621,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	102,3	465,2	6,9	—	151,1	940,1	252,0	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	123,5	147,7	1,6	0,6	5,2	141,0	28,3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	110,0	1 247,7	56,3	—	81,5	580,9	250,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	104,0	409,7	32,9	214,6	33,6	208,0	80,3	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	109,5	788,1	2,8	—	31,9	228,6	72,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	105,5	517,0	29,2	—	24,6	301,3	126,3	Chechen Republic
Ставропольский край	102,6	9 319,4	540,1	1 972,0	384,6	538,5	811,7	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	121,6	36 938,1	6 184,0	7 703,7	2 474,5	10 143,7	11 879,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	129,2	5 003,9	448,7	1 439,1	287,1	1 586,1	1 120,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	105,8	381,8	—	—	287,6	204,7	434,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	114,3	1 648,3	10,4	842,2	334,1	503,6	1 548,2	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	127,6	5 213,5	265,7	1 921,9	359,1	2 037,9	1 539,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	104,1	889,1	0,6	—	129,1	957,2	1 119,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	117,8	1 008,5	5,2	... ¹⁾	80,1	465,5	359,2	Chuvash Republic
Пермский край	106,7	444,9	—	—	65,6	567,0	1 430,5	Perm Territory
Кировская область	111,5	747,3	—	—	80,1	792,9	574,5	Kirov Region
Нижегородская область	112,0	1 753,2	8,3	315,0	125,4	667,5	1 188,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	144,1	4 014,5	1 386,6	... ¹⁾	135,7	600,7	959,3	Orenburg Region
Пензенская область	106,6	3 270,1	455,1	2 346,8	340,4	345,0	284,4	Penza Region
Самарская область	122,2	3 656,7	1 005,3	—	89,2	453,3	117,1	Samara Region
Саратовская область	127,0	6 792,6	2 216,8	408,3	112,1	756,7	975,1	Saratov Region
Ульяновская область	124,2	2 113,7	381,4	366,0	48,8	205,5	228,6	Ulyanovsk Region

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процен-тах к преды-дущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсол-ничника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Уральский федеральный округ	118,1	7 189,0	170,1	—	706,3	1 962,5	4 055,4	Ural Federal District
Курганская область	149,0	2 172,1	50,8	—	36,4	171,1	81,5	Kurgan Region
Свердловская область	107,7	913,3	... ¹⁾	—	180,2	846,1	1 616,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	113,9	1 901,8	... ¹⁾	—	164,5	570,6	695,8	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	88,1	—	—	—	9,9	25,4	58,8	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	96,5	—	—	—	4,7	2,6	0,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	117,2	1 901,8	... ¹⁾	—	149,9	542,6	636,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	116,9	2 201,7	118,7	—	325,2	374,7	1 662,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	103,6	18 164,5	962,1	1 231,2	1 046,2	4 399,2	6 513,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	101,2	11,8	—	—	20,6	72,3	8,4	Republic of Altay
Республика Тыва	96,3	12,5	—	—	13,7	66,8	2,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	98,2	141,8	0,5	—	20,4	124,3	87,8	Republic of Khakassia
Алтайский край	104,1	5 648,4	899,4	1 231,2	180,4	1 140,4	1 108,5	Altay Territory
Красноярский край	103,7	2 871,5	0,4	—	137,0	610,8	784,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	103,6	919,8	—	—	109,3	460,8	1 000,8	Irkutsk Region
Кемеровская область	110,1	1 833,3	0,4	—	111,8	272,7	1 285,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	103,0	3 356,4	31,2	—	190,8	893,9	1 233,5	Novosibirsk Region
Омская область	100,4	2 916,4	30,2	—	141,6	608,3	871,2	Omsk Region
Томская область	103,2	452,7	—	—	120,5	148,8	131,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	110,5	1 412,8	3,9	—	257,3	960,9	1 332,1	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	99,5	116,7	—	—	42,6	91,5	93,3	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	101,4	10,1	—	—	23,4	157,6	155,0	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	97,8	171,7	... ¹⁾	—	46,3	316,1	51,0	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	99,9	0,3	—	—	6,7	23,2	67,5	Kamchatka Territory
Приморский край	116,1	641,4	... ¹⁾	—	82,1	133,0	279,2	Primorye Territory
Хабаровский край	90,5	16,4	0,0	—	6,1	23,7	302,9	Khabarovsk Territory
Амурская область	123,5	446,8	0,0	—	37,0	143,4	201,7	Amur Region
Магаданская область	107,7	—	—	—	0,3	6,1	29,0	Magadan Region
Сахалинская область	102,0	—	—	—	11,1	56,6	132,1	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	117,4	9,5	—	—	1,0	9,6	12,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	106,0	—	—	—	0,6	0,0	7,5	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations and individual entrepreneurs in accordance with the Federal law of 29.11.07 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**17.5. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	59 418	46 994	93 200	83 272	108 320	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	13 271	19 735	31 290	37 519	44 628	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	3 303	3 900	8 620	9 963	10 029	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	2 222	2 213	4 090	4 062	4 335	Potatoes
Овощи	2 475	2 070	3 947	3 828	4 242	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1 787	4 342	9 054	9 210	9 704	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	15 271	14 313	17 880	18 162	19 013	Milk
Яйца, млн шт.	24 143	31 316	36 289	36 457	37 715	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	15	10	9	7	7	Wool (physical weight)
Мед, т	5 237	1 749	1 187	745	728	Honey, tonnes
Хозяйства населения²⁾						Households of citizens²⁾
Зерно (в весе после доработки)	489	645	858	1 368	1 663	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	90	91	51	52	41	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	49	34	45	58	56	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	26 868	15 109	12 796	11 346	11 578	Potatoes
Овощи	8 084	7 511	6 948	6 460	6 337	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2 579	2 613	1 817	1 769	1 678	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	16 420	15 720	11 500	11 234	10 989	Milk
Яйца, млн шт.	9 801	9 136	8 064	7 919	7 799	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	23	29	23	22	20	Wool (physical weight)
Мед, т	47 827	47 541	62 441	60 866	62 947	Honey, tonnes
Крестьянские (фермерские) хозяйства³⁾						Peasant (farm) households³⁾
Зерно (в весе после доработки)	5 513	13 368	39 405	36 760	47 631	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	690	2 415	2 574	3 630	4 239	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	567	1 413	4 650	5 635	6 278	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	375	1 176	2 721	2 550	2 930	Potatoes
Овощи	263	1 422	2 970	2 741	3 034	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	80	210	351	368	361	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	568	1 475	2 846	2 943	2 981	Milk
Яйца, млн шт.	141	307	556	517	596	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	2	14	20	19	18	Wool (physical weight)
Мед, т	1 184	1 716	2 740	2 922	3 339	Honey, tonnes

¹⁾ С 2020 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.³⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Since 2020 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.²⁾ Using data of sample survey of private subsidiary farms and other private plots.³⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample survey of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

**17.6. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(в процентах от общего объема производства / percent of total production volume)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	90,8	77,0	69,8	68,6	68,7	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	94,5	88,7	92,3	91,1	91,2	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	84,3	72,9	64,7	63,6	61,3	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	7,5	12,0	20,9	22,6	23,0	Potatoes
Овощи	22,9	18,8	28,5	29,4	31,2	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	40,2	60,6	80,7	81,2	82,6	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	47,3	45,4	55,5	56,2	57,6	Milk
Яйца	70,8	76,8	80,8	81,2	81,8	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	37,8	19,7	17,6	15,2	16,2	Wool (physical weight)
Мед	9,6	3,4	1,8	1,2	1,1	Honey
Хозяйства населения						Households of citizens
Зерно (в весе после доработки)	0,8	1,1	0,7	1,1	1,1	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	1,2	0,7	0,3	0,4	0,3	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	91,2	81,7	65,2	63,2	61,4	Potatoes
Овощи	74,7	68,3	50,1	49,6	46,5	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	58,0	36,5	16,2	15,6	14,3	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	50,9	49,9	35,7	34,7	33,4	Milk
Яйца	28,8	22,4	18,0	17,6	16,9	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	56,8	54,5	44,3	45,5	44,2	Wool (physical weight)
Мед	88,2	93,2	94,1	94,3	93,9	Honey
Крестьянские (фермерские) хозяйства²⁾						Farm enterprises²⁾
Зерно (в весе после доработки)	8,4	21,9	29,5	30,3	30,2	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	4,9	10,9	7,6	8,8	8,7	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	14,5	26,4	35,0	36,0	38,4	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	1,3	6,3	13,9	14,2	15,6	Potatoes
Овощи	2,4	12,9	21,4	21,0	22,3	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1,8	2,9	3,1	3,2	3,1	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	1,8	4,7	8,8	9,1	9,0	Milk
Яйца	0,4	0,8	1,2	1,2	1,3	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	5,4	25,8	38,1	39,3	39,6	Wool (physical weight)
Мед	2,2	3,4	4,1	4,5	5,0	Honey

¹⁾ С 2020 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Since 2020 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.²⁾ Including individual entrepreneurs.

17.7. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
SALE OF MAIN PRODUCTS BY AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Зерно	32,1	40,6	70,0	64,5	68,0	Cereals
из него пшеница	19,2	28,2	46,6	42,2	46,2	of which wheat
Сахарная свекла	9,3	17,3	32,4	35,0	37,4	Sugar beet
Семена масличных культур	2,8	4,8	14,8	12,3	14,6	Oil seeds
Картофель, тыс. т	856	1 890	2 924	2 663	2 698	Potatoes, thou. tonnes
Овощи, тыс. т	1 835	1 715	3 298	3 649	3 572	Vegetables, thou. tonnes
Скот и птица (в живом весе)	3,0	6,3	12,2	12,5	13,0	Livestock and poultry (live weight)
Молоко	12,5	13,2	17,1	17,4	18,2	Milk
Яйца, млрд шт.	22,5	28,2	32,4	31,9	33,8	Eggs, bln. pcs.

17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ¹⁾
на конец года**INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾**
end of year

	2000	2010	2020	2021	2022	
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	7	4	3	3	3	Tractors per 1000 ha of arable land, pcs.
Нагрузка пашни на один трактор, га	135	236	349	363	372	Arable land per one tractor, ha
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.:						Combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.
комбайнов						combine
зерноуборочных	5	3	2	2	2	wheat harvesters
кукурузоуборочных	8	1	0,3	0,4	0,4	maize harvesters
картофелеуборочных	46	16	15	14	14	potato harvesters
льноуборочных	32	24	9	13	13	flax harvesters
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	16	4	2	2	2	beet harvesting machines (excluding beet tops pickers)
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур, га:						Sowing area (plantation) of relevant crops, ha:
на один комбайн						per one combine
зерноуборочный	198	327	451	449	460	wheat harvesters
кукурузоуборочный	120	817	2 974	2 808	2 579	maize harvesters
картофелеуборочный	22	62	66	70	73	potato harvesters
льноуборочный	31	42	114	79	75	flax harvesters
на одну свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	62	278	431	479	505	per one beet harvesting machine (excluding beet tops pickers)

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.**17.9. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**
USE OF MINERAL FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ):						Mineral fertilizers used (in equivalent of 100% nutrients):
всего, млн т	1,4	1,9	3,0	3,3	3,4	total, mln. tonnes
на один гектар, кг:						per one hectare, kg:
всей посевной площади	19	38	69	75	74	of total sowing area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	20	41	76	83	81	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	119	276	316	292	305	sugar beet
льна-долгунца	73	50	69	74	35	flax-fiber
подсолнечника	6	24	44	48	46	sunflower
рапса					124	rape
овощебахчевых культур	84	179	260	262	211	vegetables and melons
картофеля	155	263	461	472	503	potatoes
кормовых культур	13	12	23	24	28	forage crops
Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов	27	42	67	71	72	Share of fertilized area in total sowing area, percent

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Внесено органических удобрений:						<i>Organic fertilizers used:</i>
всего, млн т	66,0	53,1	70,5	70,2	70,6	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, т:						<i>per one hectare, tonnes:</i>
всей посевной площади	0,9	1,1	1,6	1,6	1,5	<i>of total sowing area</i>
из нее:						<i>of which:</i>
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	<i>cereals and leguminous crops (excluding maize)</i>
сахарной свеклы	1,8	2,2	2,1	2,0	1,7	<i>sugar beets</i>
подсолнечника	0,1	0,5	1,0	0,8	0,9	<i>sunflower</i>
рапса					1,1	<i>rape</i>
овощебахчевых культур	6,6	3,7	2,3	2,4	2,1	<i>vegetables and melons</i>
картофеля	27,4	9,1	3,2	2,3	2,1	<i>potatoes</i>
кормовых культур	0,7	1,0	2,3	2,4	2,5	<i>forage crops</i>
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, процентов	2,2	7,5	9,4	9,6	9,2	<i>Share of fertilized area in total sowing area, percent</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.**17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**
CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Произвестковано кислых почв, млн га	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	<i>Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha</i>
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:						<i>Limestone flour and other lime materials used:</i>
всего, млн т	2,8	2,0	2,9	2,4	2,1	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, т	6,8	9,0	7,8	7,1	6,9	<i>per one hectare, tonnes</i>
Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га	9,2	0,1	4,5	5,0	7,4	<i>Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha</i>
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсодержащих пород:						<i>Gypsum, phosphogypsum and other gypsum-containing species used:</i>
всего, тыс. т	86,0	0,7	20,6	24,2	48,5	<i>total, thou. tonnes</i>
на один гектар, т	9,3	7,6	4,6	4,9	6,6	<i>per one hectare, tonnes</i>
Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га	54,2	3,7	21,1	20,7	17,9	<i>Phosphorite application to acidic soils performed, thou. ha</i>
Внесено фосфоритной муки:						<i>Phosphate fertilizer used:</i>
всего, тыс. т	67,0	3,8	18,2	15,4	13,7	<i>total, thou. tonnes</i>
на один гектар, т	1,2	1,0	0,9	0,7	0,8	<i>per one hectare, tonnes</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.**17.12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**
на конец года
ENERGY POWER CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾
end of year

	2000	2010	2020	2021	2022	
Энергетические мощности:						<i>Energy power capacity:</i>
всего, млн л. с.	240,0	109,6	89,8	89,6	90,9	<i>total, mln. hp</i>
в расчете						<i>per</i>
на одного работника, л.с.	51,3	66,9	90,3	92,2	94,1	<i>one worker, hp</i>
на 100 га посевной площади, л.с.	329	227	201	200	198	<i>100 ha of sowing area, hp</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

РАСТЕНИЕВОДСТВО
CROP PRODUCTION

17.13. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

SOWING AREAS OF MAIN CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые культуры Cereals and leguminous crops	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник Sunflower	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые культуры Cereals and leguminous crops	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник Sunflower	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1906 ¹⁾	92 588 ²⁾	4 086	...	1979	75 680	1 610	2 391	3 801	707
1913	62 939	115	876	2 116	268	1980	75 465	1 615	2 380	3 789	742
1928	61 423	120	2 551	3 759	486	1981	74 093	1 580	2 373	3 740	731
1932	68 950	350	3 922	4 331	1 215	1982	71 951	1 514	2 389	3 747	737
1937	73 040	344	2 397	4 725	813	1983	70 681	1 505	2 445	3 752	739
1940	70 143	336	2 452	4 078	827	1984	69 687	1 493	2 111	3 732	741
1941	68 494	1985	68 138	1 492	2 320	3 538	676
1942	54 576	1986	67 501	1 484	2 112	3 506	679
1943	51 420	1987	66 686	1 482	2 377	3 412	685
1944	48 926	1988	66 025	1 473	2 438	3 290	694
1945	50 858	268	1 709	5 114	1 028	1989	64 938	1 474	2 565	3 235	670
1946	49 915	269	1 742	4 616	946	1990	63 068	1 460	2 739	3 124	618
1947	53 107	299	2 013	4 507	1 028	1991	61 783	1 399	2 576	3 187	662
1948	60 810	319	2 112	5 178	895	1992	61 939	1 439	2 889	3 404	682
1949	62 974	338	2 339	5 377	795	1993	60 939	1 333	2 923	3 548	684
1950	64 948	342	2 312	4 970	716	1994	56 280	1 104	3 133	3 337	704
1951	68 167	361	2 403	4 857	672	1995	54 705	1 085	4 127	3 409	758
1952	68 546	374	2 445	4 704	659	1996	53 379	1 060	3 876	3 320	722
1953	68 101	422	2 580	4 658	691	1997	53 615	933	3 591	3 184	718
1954	72 459	440	2 704	4 777	790	1998	50 697	810	4 173	3 015	696
1955	76 165	480	2 788	5 165	781	1999	46 511	900	5 598	2 921	751
1956	74 660	544	2 731	5 216	822	2000	45 585	805	4 643	2 834	744
1957	72 741	630	2 018	5 609	730	2001	47 176	773	3 827	2 740	720
1958	72 524	954	2 368	5 400	730	2002	47 396	808	4 126	2 646	703
1959	69 103	1 129	2 189	5 402	718	2003	42 072	923	5 359	2 531	713
1960	71 372	1 333	2 294	5 108	709	2004	43 597	849	4 862	2 415	673
1961	74 508	1 369	2 332	4 979	685	2005	43 593	799	5 568	2 277	641
1962	79 181	1 411	2 501	4 956	695	2006	43 174	996	6 155	2 129	635
1963	79 398	1 632	2 442	4 776	683	2007	44 266	1 059	5 326	2 010	614
1964	81 644	1 850	2 507	4 734	682	2008	46 745	818	6 201	1 972	611
1965	77 594	1 669	2 734	4 723	633	2009	47 555	818	6 199	1 991	607
1966	76 102	1 597	2 851	4 565	629	2010	43 203	1 159	7 159	1 948	603
1967	74 872	1 630	2 700	4 536	638	2011	43 584	1 291	7 621	1 892	620
1968	74 290	1 507	2 811	4 501	626	2012	44 455	1 142	6 536	1 840	594
1969	73 511	1 378	2 757	4 390	643	2013	45 848	903	7 278	1 684	571
1970	72 689	1 398	2 744	4 391	676	2014	46 157	917	6 911	1 599	563
1971	71 801	1 356	2 520	4 335	675	2015	46 609	1 021	7 013	1 562	563
1972	73 131	1 459	2 303	4 404	706	2016	47 100	1 107	7 607	1 441	551
1973	76 623	1 524	2 693	4 467	731	2017	47 705	1 198	7 994	1 350	535
1974	76 487	1 523	2 656	4 458	732	2018	46 339	1 127	8 160	1 325	526
1975	77 023	1 557	2 060	4 449	735	2019	46 660	1 145	8 584	1 255	517
1976	77 196	1 613	2 528	3 890	645	2020	47 900	926	8 545	1 188	512
1977	78 393	1 628	2 594	3 889	647	2021	47 007	1 004	9 753	1 107	479
1978	77 027	1 618	2 607	3 860	701	2022	47 504	1 027	10 121	1 102	482

¹⁾ Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).²⁾ Площадь, занятая под посевами продовольственных хлебов (кроме озимого ячменя) и овса.¹⁾ The information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the Akmolinsk region were not delivered»).²⁾ Sowing area under food cereals (excluding winter barley) and oats.

17.14. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

SOWING AREAS OF CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Вся посевная площадь	84 670	74 861	79 948	80 383	82 290	Total sowing area
Зерновые и зернобобовые культуры	45 585	43 203	47 900	47 007	47 504	Cereals and leguminous crops
в том числе:						including:
озимые зерновые культуры	11 997	15 100	18 722	17 570	18 370	winter cereals
из них:						of which:
пшеница	7 933	12 718	16 914	15 669	16 723	wheat
рожь	3 530	1 757	980	1 033	892	rye
ячмень	534	462	731	759	660	barley
яровые зерновые и зернобобовые культуры	33 588	28 103	29 178	29 437	29 134	spring cereals and leguminous crops
из них:						of which:
пшеница	15 272	13 905	12 530	13 135	12 790	wheat
кукуруза на зерно	798	1 410	2 855	2 954	2 852	maize for grain
ячмень	8 616	6 752	7 799	7 417	7 316	barley
овес	4 513	2 900	2 421	2 291	2 145	oats
просо	1 589	521	446	295	237	millet
гречиха	1 576	1 080	873	981	1 139	buckwheat
рис	175	203	197	190	174	rice
зернобобовые	920	1 305	1 960	2 065	2 350	leguminous crops
Технические культуры	6 458	10 909	15 485	17 811	19 919	Industrial crops
в том числе:						including:
лен-долгунец	108	51	53	40	35	flax-fiber
сахарная свекла	805	1 159	926	1 004	1 027	sugar beet
масличные культуры	5 489	9 625	14 398	16 623	18 728	oil crops
из них:						of which:
подсолнечник	4 643	7 159	8 545	9 753	10 121	sunflower
соя	421	1 209	2 858	3 068	3 507	soy-beans
рапс	232	857	1 488	1 685	2 343	rape
Картофель и овощебахчевые культуры	3 728	2 704	1 812	1 708	1 690	Potatoes, vegetables and melons
в том числе:						including:
картофель	2 834	1 948	1 188	1 107	1 102	potatoes
овощи (без высадков)	744	603	512	479	482	vegetables (without transplantation)
из них:						of which:
капуста	157	104	77	67	68	cabbage
огурцы	77	57	40	37	37	cucumber
томаты (помидоры)	140	103	82	78	79	tomato
морковь столовая	81	62	46	43	46	garden carrot
свекла столовая	57	41	33	30	32	table beet
лук репчатый	99	81	61	53	52	garden onion
Кормовые культуры	28 899	18 046	14 751	13 857	13 177	Forage crops
в том числе:						including:
многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посевы текущего года)	18 046	11 448	9 927	9 346	8 813	perennial grass (mown acreage of past years and uncoated crops of the current year)
однолетние травы	5 946	4 680	3 373	3 055	2 833	non-perennial grass
кукуруза на корм	3 668	1 503	1 258	1 289	1 383	maize for forage
кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	151	41	16	15	14	forage roots (including sugar beet for forage)
Площадь чистых паров	18 042	14 660	11 699	11 326	10 384	Complete fallow land

17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2022 г.**SOWING AREAS OF CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2022**

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	Вся посевная площадь <i>Total sowing area</i>	в том числе площадь под посевами / <i>including acreage under crops</i>				
		зерновых и зернобобовых культур <i>cereals and leguminous crops</i>	технических культур <i>industrial crops</i>	картофеля и овощебахчевых культур <i>potatoes, vegetables and melons</i>	кормовых культур <i>forage crops</i>	
Хозяйства всех категорий	82 290	47 504	19 919	1 690	13 177	Enterprises of all types
в том числе:						including :
сельскохозяйственные организации	53 735	30 347	13 294	277	9 817	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	2 292	588	53	1 144	508	households of citizens ¹⁾
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	26 264	16 569	6 572	270	2 852	peasant (farm) enterprises ²⁾

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.²⁾ Including individual entrepreneurs; on the basis of data from sample survey of peasant (farm) enterprises and individual entrepreneurs.**17.16. ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2015 – 2019 (в среднем за год) <i>(average per year)</i>	2020	2021	2022	
Зерно (в весе после доработки)	119,1	133,5	121,4	157,6	Cereals (weight after processing)
в том числе:					including:
пшеница озимая	52,5	63,2	53,0	74,0	winter wheat
пшеница яровая	21,0	22,7	23,0	30,2	spring wheat
рожь озимая	2,1	2,4	1,7	2,2	winter rye
кукуруза на зерно	13,5	13,9	15,2	15,8	maize for grain
ячмень озимый	2,2	2,3	2,9	3,1	winter barley
ячмень яровой	16,5	18,7	15,1	20,3	spring barley
овес	4,8	4,1	3,8	4,5	oats
просо, тыс. т	435	396	368	308	millet thou. tonnes
гречиха, тыс. т	1 058	892	919	1 222	buckwheat, thou. tonnes
рис, тыс. т	1 063	1 142	1 076	920	rice, thou. tonnes
зернобобовые	3,3	3,4	3,8	4,6	leguminous crops
из них горох	2,4	2,7	3,2	3,6	of which peas
Льноволокно, тыс. т	40	39	26	24	Flax-fiber, thou. tonnes
Сахарная свекла	47,7	33,9	41,2	48,9	Sugar beet
Семена масличных культур (в весе после доработки)	17,8	21,2	24,9	29,1	Oil crop seeds weight (weight after processing)
из них:					of which:
подсолнечника	11,8	13,3	15,7	16,4	sunflower
сои	3,6	4,3	4,8	6,0	soy-beans, thou. tonnes
рапса	1,5	2,6	2,8	4,5	rape, thou. tonnes
Картофель	22,8	19,6	18,0	18,8	Potatoes
Овощи	13,6	13,9	13,0	13,6	Vegetables
из них:					of which:
капуста	2,7	2,7	2,2	2,3	cabbage
огурцы	1,5	1,7	1,6	1,6	cucumber
томаты (помидоры)	2,6	3,0	3,1	3,3	tomato
морковь столовая	1,5	1,4	1,3	1,4	garden carrot
свекла столовая	0,8	0,8	0,7	0,8	table beet
лук репчатый	1,7	1,7	1,5	1,6	garden onion
Кукуруза на корм	25,8	24,8	22,7	26,8	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	0,5	0,4	0,4	0,4	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	9,0	8,3	7,0	7,6	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	2,4	2,1	2,0	2,0	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов	9,4	8,8	8,6	7,5	Natural grasslands hay

17.17. ВАЛОВОЙ СБОР ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF MAIN CROP PRODUCTION

enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы Year	Зерно (в весе после доработки) Cereals (weight after processing)	Сахарная свекла Sugar beet	Семена подсол- нечника ¹⁾ Sunflower seeds ¹⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерно (в весе после доработки) Cereals (weight after processing)	Сахарная свекла Sugar beet	Семена подсол- нечника ¹⁾ Sunflower seeds ¹⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1906 ²⁾	53,3 ³⁾	26,0	...	1979	84,8	19,7	2,3	43,8	10,9
1913	50,5	2,0	0,7	16,1	...	1980	97,2	24,1	2,0	37,0	11,1
1917	31,8	1981	73,8	16,2	2,0	32,1	11,1
1928	50,0	1982	98,0	23,0	2,5	40,7	12,7
1932	47,5	1983	104,3	26,8	2,6	42,1	12,8
1937	70,4	1984	85,1	28,1	1,9	43,4	12,9
1940	55,6	3,2	1,4	36,4	6,4	1985	98,6	31,5	2,6	33,8	11,1
1941	45,5	0,7	0,8	24,7	...	1986	107,5	29,2	2,4	43,1	11,7
1942	24,0	0,6	0,2	22,5	...	1987	98,6	34,2	3,1	38,0	11,2
1943	19,8	0,5	0,4	30,4	...	1988	93,7	32,8	3,0	33,7	11,5
1944	26,9	1,0	0,5	35,2	...	1989	104,8	37,4	3,8	33,8	11,2
1945	25,4	0,8	0,3	34,7	5,8	1990	116,7	32,3	3,4	30,8	10,3
1946	21,2	0,4	0,4	35,1	5,2	1991	89,1	24,3	2,9	34,3	10,4
1947	35,7	3,2	0,7	42,5	8,4	1992	106,9	25,5	3,1	38,3	10,0
1948	34,2	2,4	0,9	55,9	7,2	1993	99,1	25,5	2,8	37,7	9,8
1949	38,9	2,3	0,9	49,3	5,7	1994	81,3	13,9	2,6	33,8	9,6
1950	46,8	3,6	0,9	50,1	5,0	1995	63,4	19,1	4,2	39,9	11,3
1951	47,5	4,4	0,9	31,8	4,1	1996	69,2	16,2	2,8	37,6	10,3
1952	51,9	3,7	1,1	37,9	4,6	1997	88,5	13,9	2,8	35,1	10,6
1953	48,2	4,0	1,4	42,4	6,0	1998	47,8	10,8	3,0	29,0	9,7
1954	56,3	3,7	1,2	42,6	6,7	1999	54,6	15,2	4,1	28,0	11,0
1955	54,7	6,0	2,0	40,4	7,0	2000	65,4	14,1	3,9	29,5	10,8
1956	66,5	7,3	2,2	55,7	7,5	2001	85,1	14,6	2,7	29,5	11,2
1957	54,9	8,5	1,4	46,9	7,5	2002	86,5	15,7	3,7	26,9	10,7
1958	72,9	16,1	2,4	48,2	7,1	2003	67,0	19,4	4,9	29,4	11,7
1959	64,9	12,1	1,4	50,2	7,7	2004	77,8	21,8	4,8	27,9	11,2
1960	72,6	20,8	1,9	46,7	8,1	2005	77,8	21,3	6,5	28,1	11,3
1961	70,3	16,2	2,2	46,6	8,6	2006	78,2	30,7	6,7	28,3	11,4
1962	83,1	15,7	2,3	39,8	8,0	2007	81,5	28,8	5,7	26,5	11,3
1963	62,8	13,7	2,1	39,0	7,4	2008	108,2	29,0	7,4	27,1	12,3
1964	83,2	26,7	3,0	50,8	9,4	2009	97,0	24,9	6,5	28,4	12,4
1965	66,3	20,7	2,4	49,8	8,3	2010	61,0	22,2	5,3	18,5	11,0
1966	95,6	23,8	2,8	44,5	8,2	2011	94,2	47,6	9,1	28,0	13,0
1967	84,8	30,7	3,3	52,9	10,0	2012	70,9	45,0	7,5	24,5	12,8
1968	103,8	28,0	3,5	55,3	8,6	2013	92,4	39,3	9,9	24,0	12,6
1969	83,9	21,2	2,8	50,9	8,7	2014	105,2	33,5	8,5	24,3	12,8
1970	107,4	23,9	3,1	53,9	10,1	2015	104,7	39,0	9,3	25,4	13,2
1971	98,8	18,0	2,6	48,1	9,4	2016	120,7	51,3	11,0	22,5	13,2
1972	86,0	16,1	2,1	34,8	8,0	2017	135,5	51,9	10,5	21,7	13,6
1973	121,5	30,4	3,7	61,9	11,9	2018	113,3	42,1	12,8	22,4	13,7
1974	105,1	20,4	3,4	39,6	10,8	2019	121,2	54,4	15,4	22,1	14,1
1975	72,4	19,2	2,2	51,1	10,6	2020	133,5	33,9	13,3	19,6	13,9
1976	119,0	27,8	2,8	38,9	9,3	2021	121,4	41,2	15,7	18,0	13,0
1977	101,6	28,4	2,8	45,1	9,7	2022	157,6	48,9	16,4	18,8	13,6
1978	127,4	27,2	2,5	39,9	10,9						

¹⁾ С 2011 г. — в весе после доработки; до 2011 г. — в первоначально оприходованном весе.²⁾ Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).³⁾ Продовольственные хлеба (кроме озимого ячменя) и овес.¹⁾ Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.²⁾ Information is provided in contemporary measurement units based on the data from the “Yield of 1906” Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the Akmolinsk region were not delivered»).³⁾ Food cereals (excluding winter barley) and oats.

17.18. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare harvested)

	2015 – 2019 (в среднем за год) (average per year)	2020	2021	2022	
Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	26,2	28,6	26,7	33,6	Cereals and leguminous crops (weight after processing)
пшеница озимая	36,1	37,7	34,3	44,5	winter wheat
пшеница яровая	16,9	18,8	18,5	23,8	spring wheat
рожь озимая	19,2	24,4	17,2	24,7	winter rye
кукуруза на зерно	51,7	50,8	52,5	59,9	maize for grain
ячмень озимый	40,3	32,2	38,7	47,7	winter barley
ячмень яровой	21,8	24,7	21,3	27,8	spring barley
овес	17,7	17,7	17,2	21,2	oats
просо	13,2	11,0	13,6	15,5	millet
гречиха	10,0	10,9	10,0	11,1	buckwheat
рис	55,4	58,3	57,8	54,2	rice
зернобобовые	16,5	18,1	19,1	19,9	leguminous crops
Лен-долгунец (волокно)	9,0	8,6	7,1	7,4	Flax-fiber (fiber)
Сахарная свекла	432	370	415	487	Sugar beet
Масличные культуры (в весе после доработки)	14,3	15,2	15,3	16,7	Oil crops (weight after processing)
подсолнечник	15,6	15,9	16,2	17,8	sunflower
соя	14,5	15,9	15,9	17,9	soy-beans
рапс озимый	20,5	23,0	26,9	27,7	winter rape
кольза – рапс яровой	12,0	16,3	15,1	17,1	colza – rape spring
Картофель	167	166	163	174	Potatoes
Овощи	238	245	243	252	Vegetables
из них:					of which:
капуста	343	352	334	347	cabbage
огурцы	206	207	207	200	cucumber
томаты (помидоры)	270	295	315	324	tomato
морковь столовая	290	307	299	320	garden carrot
свекла столовая	242	253	248	251	table beet
лук репчатый	274	290	296	313	garden onion
Кукуруза на корм	200	200	185	198	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	263	277	279	279	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	17,5	18,3	16,6	19,2	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	19,0	19,4	20,5	21,9	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организациях	10,1	10,8	10,7	12,8	Hay from natural grasslands in agricultural enterprises

17.19. УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF MAIN CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара¹⁾ / centners per one hectare harvested¹⁾)

Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе после доработки) <i>Cereals and legu- minous crops (weight after pro- cessing)</i>	Сахарная свекла <i>Sugar beet</i>	Подсол- нечник ²⁾ <i>Sunflower²⁾</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Овощи <i>Vegetables</i>	Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе после доработки) <i>Cereals and legu- minous crops (weight after pro- cessing)</i>	Сахарная свекла <i>Sugar beet</i>	Подсол- нечник ²⁾ <i>Sunflower²⁾</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Овощи <i>Vegetables</i>
1913	8,0	171	7,5	76	...	1982	13,6	152	10,4	109	162
1928	8,1	142	...	82	...	1983	14,8	178	10,4	112	163
1932	6,9	63	...	69	...	1984	12,2	188	9,2	116	164
1937	9,6	186	5,0	86	...	1985	14,7	211	11,4	97	158
1940	7,9	96	5,8	89	77	1986	16,4	198	12,3	124	168
1945	5,0	28	1,8	68	56	1987	15,2	231	13,0	114	158
1946	4,2	16	2,2	76	55	1988	14,7	225	12,3	103	161
1947	6,7	106	3,3	94	81	1989	16,6	256	15,0	106	164
1948	5,6	75	4,2	108	81	1990	19,5	240	13,7	104	167
1949	6,2	69	3,8	92	72	1991	15,1	178	11,8	109	156
1950	7,2	106	3,7	101	69	1992	18,0	192	11,6	114	145
1951	7,0	122	3,8	66	61	1993	17,1	199	10,0	109	141
1952	7,6	98	4,5	81	69	1994	15,3	136	8,4	103	134
1953	7,1	96	5,5	91	86	1995	13,1	188	10,6	118	148
1954	7,8	84	4,5	89	85	1996	14,9	174	8,1	114	143
1955	7,2	126	7,0	78	90	1997	17,8	186	8,6	111	147
1956	8,9	134	7,9	107	92	1998	12,9	153	8,4	97	141
1957	7,5	134	7,1	84	102	1999	14,4	185	8,3	97	147
1958	10,1	168	10,2	89	97	2000	15,6	188	9,0	105	143
1959	9,4	107	6,4	93	107	2001	19,4	199	7,8	108	151
1960	10,2	158	8,3	91	113	2002	19,6	219	9,7	103	148
1961	9,4	120	9,2	94	125	2003	17,8	227	10,0	117	163
1962	10,5	116	9,0	80	114	2004	18,8	277	10,2	116	162
1963	7,9	88	8,6	82	108	2005	18,5	282	11,9	124	170
1964	10,2	147	11,8	107	136	2006	18,9	325	11,4	133	173
1965	8,5	126	8,6	105	129	2007	19,8	292	11,3	132	172
1966	12,6	150	9,8	98	128	2008	23,8	362	12,3	138	195
1967	11,3	189	12,1	117	154	2009	22,7	323	11,5	144	199
1968	14,0	188	12,5	123	135	2010	18,3	241	9,6	100	179
1969	11,4	156	10,3	116	133	2011	22,4	392	12,5	150	208
1970	14,8	175	11,1	123	146	2012	18,3	409	12,2	136	211
1971	13,8	135	10,3	111	135	2013	22,0	442	14,5	147	214
1972	11,8	114	9,3	79	109	2014	24,1	370	13,1	153	219
1973	15,8	203	13,7	138	158	2015	23,7	388	14,2	164	226
1974	13,7	134	12,8	89	142	2016	26,2	470	15,1	158	229
1975	9,4	124	10,7	115	138	2017	29,2	442	14,5	163	241
1976	15,4	173	11,2	100	138	2018	25,4	381	16,0	170	243
1977	13,0	174	10,7	116	142	2019	26,7	480	18,3	178	251
1978	16,5	168	9,8	103	147	2020	28,6	370	15,9	166	245
1979	11,2	123	9,6	115	146	2021	26,7	415	16,2	163	243
1980	12,9	150	8,4	98	141	2022	33,6	487	17,8	174	252
1981	10,0	103	8,5	86	142						

¹⁾ До 1985 г. урожайность приведена в расчете на 1 га посевной площади, с 1985 г. – на 1 га убранной площади.²⁾ С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.¹⁾ Before 1985 – yield is given per one hectare of sowing area, since 1985 – per one hectare of harvested area.²⁾ Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.

17.20. ПЛОЩАДЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ И ЧАЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в хозяйствах всех категорий
ACREAGE OF FRUIT AND BERRY, GRAPE AND TEA PLANTATIONS
at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectare)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Площадь плодово-ягодных насаждений	767	486	463	463	450	Acreage of fruit and berry plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	641	401	357	358	366	including in fruit-bearing age
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:						Of total acreage of fruit and berry plantations:
семечковые	427	232	232	230	227	pomaceous
косточковые	169	124	119	119	111	drupaceous
ягодники	161	122	99	100	93	berries
Площадь виноградных насаждений	71	62	97	99	101	Acreage of grape plantations
в том числе в плодоносящем возрасте	61	44	77	81	83	including in fruit-bearing age
Площадь чайных насаждений	1,5	1,4	0,8	0,7	0,3	Acreage of tea plantations

17.21. ВАЛОВОЙ СБОР ПЛОДОВ, ЯГОД, ВИНОГРАДА, ЧАЙНОГО ЛИСТА

в хозяйствах всех категорий
GROSS HARVEST OF FRUITS, BERRIES, GRAPES AND TEA LEAVES
at enterprises of all types

Годы Year	Плоды и ягоды – всего, тыс. т Fruits and berries– total, thou. tonnes	в том числе / including			Виноград Grapes	Чайный лист (сортовой), тыс. ц Tea leaves (varietal), thou. centner
		семечковые плоды pomaceous fruit	косточковые плоды drupaceous fruit	ягоды berries		
2015–2019 (в среднем за год) (average per year)	3 050	1 784	570	676	601	0,4
2020	3 662	2 342	602	695	682	3,4
2021	4 039	2 608	640	756	751	2,3
2022	4 273	2 904	650	690	890	0,8

ЖИВОТНОВОДСТВО ANIMAL PRODUCTION

17.22. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА

на конец года; в хозяйствах всех категорий

LIVESTOCK INVENTORY

end of year; at enterprises of all types

(миллионов голов / mln. heads)

Годы Year	Крупный рогатый скот Cattle	в том числе коровы including cows	Свины Swine	Овцы и козы Sheep and goats	Годы Year	Крупный рогатый скот Cattle	в том числе коровы including cows	Свины Swine	Овцы и козы Sheep and goats
1883 ¹⁾	23,6	...	9,4	47,8	1975	57,6	21,7	27,8	66,1
1915	33,0	17,3	11,3	47,0	1976	56,9	21,8	30,6	65,4
1922	26,7	16,4	5,6	37,4	1977	58,0	22,1	34,8	66,7
1927	37,6	19,9	13,1	59,3	1978	58,5	22,2	36,2	67,5
1929	30,4	17,9	6,9	49,7	1979	58,6	22,2	36,4	66,9
1930	25,5	16,1	5,6	36,9	1980	58,1	22,2	36,0	65,0
1931	23,4	14,6	5,5	28,1	1981	58,1	22,2	36,0	64,5
1932	21,4	13,3	5,9	23,4	1982	58,6	22,2	37,9	64,9
1933	21,8	13,2	7,0	23,7	1983	59,6	22,2	39,1	66,3
1934	25,3	13,1	10,6	26,2	1984	60,0	22,0	38,7	64,5
1935	29,8	13,6	15,9	31,5	1985	59,6	21,6	39,0	63,4
1936	29,4	13,9	10,4	32,4	1986	60,5	21,3	40,2	64,1
1937	31,2	14,8	14,4	41,0	1987	59,8	21,0	39,2	62,9
1939	28,3	14,3	12,2	46,0	1988	59,3	20,8	39,8	62,7
1940	27,8	14,2	12,1	51,2	1989	58,8	20,8	40,0	61,3
1941	21,2	11,1	6,8	40,5	1990	57,0	20,6	38,3	58,2
1942	18,8	10,1	4,9	32,0	1991	54,7	20,6	35,4	55,3
1943	22,3	11,7	4,2	33,0	1992	52,2	20,2	31,5	51,4
1944	24,6	12,2	4,6	34,2	1993	48,9	19,8	28,6	43,7
1945	26,2	12,9	4,9	34,7	1994	43,3	18,4	24,9	34,5
1946	25,4	13,0	4,1	32,5	1995	39,7	17,4	22,6	28,0
1947	27,1	13,4	4,7	35,8	1996	35,1	15,9	19,1	22,8
1948	29,7	13,6	7,5	40,7	1997	31,5	14,5	17,3	18,8
1949	31,5	13,7	10,7	45,7	1998	28,5	13,5	17,2	15,6
1950	30,2	13,3	11,9	46,2	1999	28,1	13,1	18,3	14,8
1951	31,1	13,6	13,9	53,3	2000	27,5	12,7	15,8	15,0
1952	29,5	13,2	14,5	53,9	2001	27,4	12,3	16,2	15,6
1953	28,4	13,4	16,6	56,5	2002	26,8	11,9	17,6	16,4
1954	29,4	14,1	15,7	57,0	2003	25,1	11,1	16,3	17,3
1955	30,4	14,7	16,1	58,6	2004	23,2	10,2	13,7	18,1
1956	31,6	15,3	19,8	59,2	2005	21,6	9,5	13,8	18,6
1957	33,9	16,5	22,2	61,8	2006	21,6	9,4	16,2	20,2
1958	36,1	17,3	24,0	65,5	2007	21,5	9,3	16,4	21,6
1959	37,6	17,6	27,1	67,5	2008	21,0	9,1	16,2	21,7
1960	38,2	17,9	29,4	65,5	2009	20,5	8,9	17,3	21,9
1961	41,7	18,7	33,0	68,6	2010	19,8	8,7	17,3	21,7
1962	44,7	19,6	36,7	69,2	2011	19,9	8,8	17,3	22,7
1963	43,4	19,7	19,2	62,3	2012	19,7	8,7	18,8	24,0
1964	44,9	20,0	26,6	59,3	2013	19,3	8,4	19,0	24,1
1965	48,2	20,7	29,5	61,4	2014	18,9	8,3	19,5	24,4
1966	49,8	21,0	28,6	63,1	2015	18,6	8,1	21,4	24,6
1967	50,2	21,0	25,5	63,9	2016	18,3	8,0	21,9	24,7
1968	49,8	20,8	24,3	64,6	2017	18,3	8,0	23,1	24,4
1969	49,4	20,4	27,4	63,4	2018	18,2	7,9	23,7	23,1
1970	51,6	20,6	33,2	67,0	2019	18,1	8,0	25,2	22,6
1971	53,2	20,7	35,6	67,7	2020	18,0	7,9	25,9	21,7
1972	53,7	21,0	32,7	66,3	2021	17,6	7,8	26,2	21,0
1973	54,7	21,4	35,0	67,3	2022	17,5	7,7	27,6	20,8
1974	56,5	21,8	36,5	68,7					

¹⁾ Данные приведены только по Европейской части Российской Империи на основании сведений сборника «Статистический временник Российской Империи».¹⁾ Data cover only the European part of the Russian Empire, based on the information in the collection «Statistical Chronicle of the Russian Empire».

17.23. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2022 г.

LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2022

(миллионов голов / mln. heads)

	Крупный рогатый скот <i>Cattle</i>	в том числе коровы <i>including cows</i>	Свиньи <i>Swine</i>	Овцы и козы <i>Sheep and goats</i>	в том числе овцы <i>including sheep</i>	Лошади <i>Horses</i>	
Хозяйства всех категорий	17,5	7,7	27,6	20,8	19,1	1,3	Enterprises of all types
в том числе:							including:
сельскохозяйственные организации	8,0	3,2	25,7	3,2	3,1	0,2	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	6,6	3,0	1,7	9,4	8,0	0,7	households of citizens ¹⁾
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	2,9	1,5	0,2	8,2	8,0	0,4	peasant (farm) households ²⁾

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.²⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

17.24. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

на конец года

LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES

end of year

(в процентах от хозяйств всех категорий / percent of enterprises of all types)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Крупный рогатый скот	60,0	46,8	45,1	45,2	45,5	Cattle
из него коровы	50,9	42,6	41,4	41,5	41,7	of which cows
Свиньи	53,8	62,7	90,2	91,6	92,9	Swine
Овцы и козы	30,6	20,4	14,9	14,9	15,2	Sheep and goats
Хозяйства населения						Households of citizens
Крупный рогатый скот	38,0	45,8	39,3	38,6	37,8	Cattle
из него коровы	47,1	49,3	40,9	40,1	39,3	of which cows
Свиньи	43,6	32,6	8,6	7,4	6,3	Swine
Овцы и козы	63,5	51,8	46,5	45,9	45,2	Sheep and goats
Крестьянские (фермерские) хозяйства¹⁾						Peasant (farm) households¹⁾
Крупный рогатый скот	2,0	7,4	15,6	16,2	16,7	Cattle
из него коровы	2,0	8,1	17,7	18,4	19,0	of which cows
Свиньи	2,6	4,7	1,2	1,0	0,8	Swine
Овцы и козы	5,9	27,8	38,6	39,2	39,6	Sheep and goats

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.25. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ

на конец года

POULTRY POPULATION

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий – всего	341	450	520	539	551	Poultry population in enterprises of all types – total
в том числе поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях	205	348	432	455	470	including poultry population in agricultural organizations
из него взрослой птицы	95	116	133	135	147	of which adult poultry
в том числе:						including:
кур и петухов	93	110	127	130	138	hens and cocks
гусей	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	geese

17.26. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

MAIN ANIMAL PRODUCTION

at enterprises of all types

	2015 – 2019 (в среднем за год) (average per year)	2020	2021	2022	
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. т	10 237	11 222	11 346	11 744	<i>Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight), thou. tonnes</i>
в том числе:					<i>including:</i>
крупный рогатый скот	1 602	1 634	1 674	1 621	<i>cattle</i>
свины	3 527	4 282	4 304	4 532	<i>swine</i>
овцы и козы	215	215	215	210	<i>sheep and goats</i>
птица	4 820	5 016	5 077	5 308	<i>poultry</i>
Молоко, млн т	30,4	32,2	32,3	33,0	<i>Milk, mln. tonnes</i>
Яйца, млрд шт.	44,1	44,9	44,9	46,1	<i>Eggs, bln. pcs.</i>
Шерсть (в физическом весе), тыс. т	55	52	48	46	<i>Wool (physical weight), thou. tonnes</i>
Мед, тыс. т	66	66	65	67	<i>Honey, thou. tonnes</i>

17.27. ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ И МОЛОКА

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTION OF LIVESTOCK, POULTRY FOR SLAUGHTER AND MILK

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы Year	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Годы Year	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>
1917	2,6	17,8	1983	8,3	50,2
1922	1,1	16,9	1984	8,5	50,4
1940	2,4	17,8	1985	8,5	50,2
1945	1,5	16,6	1986	8,9	52,2
1946	1,8	16,9	1987	9,4	52,9
1947	1,4	18,6	1988	9,8	54,5
1948	1,7	20,6	1989	10,1	55,7
1949	2,1	21,5	1990	10,1	55,7
1950	2,6	21,4	1991	9,4	51,9
1951	2,4	21,5	1992	8,3	47,2
1952	2,9	21,3	1993	7,5	46,5
1953	3,2	21,1	1994	6,8	42,2
1954	3,3	22,0	1995	5,8	39,2
1955	3,4	24,6	1996	5,3	35,8
1956	3,5	27,6	1997	4,9	34,1
1957	3,8	31,1	1998	4,7	33,3
1958	3,9	33,0	1999	4,3	32,3
1959	4,6	34,6	2000	4,4	32,3
1960	4,5	34,5	2001	4,5	32,9
1961	4,5	34,7	2002	4,7	33,5
1962	4,9	35,8	2003	5,0	33,3
1963	5,5	34,6	2004	5,0	31,9
1964	4,2	35,7	2005	5,0	31,1
1965	5,2	40,1	2006	5,3	31,3
1966	5,5	42,0	2007	5,8	32,0
1967	5,9	44,6	2008	6,3	32,2
1968	6,0	45,9	2009	6,7	32,3
1969	6,0	44,9	2010	7,2	31,5
1970	6,2	45,4	2011	7,5	31,2
1971	6,8	45,2	2012	8,1	31,2
1972	7,0	44,3	2013	8,5	29,9
1973	6,8	47,0	2014	9,0	30,0
1974	7,4	48,9	2015	9,5	29,9
1975	7,5	48,1	2016	9,9	29,8
1976	6,7	46,8	2017	10,3	30,2
1977	7,3	49,7	2018	10,6	30,6
1978	7,8	49,3	2019	10,9	31,4
1979	7,6	48,6	2020	11,2	32,2
1980	7,4	46,8	2021	11,3	32,3
1981	7,5	45,4	2022	11,7	33,0
1982	7,6	47,4			

17.28. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

в хозяйствах всех категорий

FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL PRODUCTION

enterprises of all types

	2000	2010	2020	2021	2022	
Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн т	106,9	96,9	106,2	105,8	106,4	All fodder in equivalent of fodder units, mln. tonnes
в том числе концентрированные корма	37,1	43,6	56,9	57,3	58,8	including concentrated fodder
Расход кормов в расчете на одну голову условного крупного скота, ц кормовых единиц	28,5	28,9	29,3	29,2	29,3	Fodder consumption in equivalent of 1 head of conditional cattle, centner of fodder units

17.29. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY

enterprises of all types

(килограммов / kilogram)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Надой молока на одну корову	2 502	3 776	4 839	4 988	5 194	Milk yield per one cow
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях, шт.	264	307	312	308	314	Average annual egg-laying capacity in agricultural organizations, pcs.
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	3,1	2,6	2,4	2,4	2,4	Average annual wool clip from one sheep (physical weight)
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на одну голову:						Output of livestock husbandry (births, growth gain, weight gain) per one head:
крупного рогатого скота	114	144	159	157	158	cattle
свиней	114	179	218	215	223	swine

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ*)**AVAILABILITY AND USE OF FOOD RESOURCES*)****17.30. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА¹⁾****RESOURCES AND USE OF CEREALS¹⁾**

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	
Ресурсы					Resources
Запасы на начало года	31,6	69,5	76,9	81,6	Stocks, beginning of year
Валовой сбор (в весе после доработки)	65,4	61,0	133,4	121,4	Gross harvest (weight after processing)
Импорт	4,7	0,4	0,4	0,2	Imports
Итого ресурсов	101,7	130,9	210,7	203,2	Total
Использование					Use
Производственное потребление	22,3	20,4	23,9	23,6	Production consumption
в том числе:					including:
на семена	11,5	10,1	11,0	10,8	for seeds
на корм скоту и птице	10,8	10,3	12,9	12,8	as fodder for cattle and poultry
Переработано на муку, крупу, комбикорма и другие цели	40,6	43,9	55,4	57,1	Processed into flour, groats, feed and for other purposes
Потери	0,8	0,9	1,2	1,1	Losses
Экспорт	1,3	13,9	48,5	42,8	Exports
Личное потребление	0,1	0,1	0,1	0,1	Personal consumption
Запасы на конец года	36,6	51,7	81,6	78,5	Stocks, end of year

¹⁾ Здесь и в табл. 17.31 – 17.35 за 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.¹⁾ Here and in tables 17.31 – 17.35 for 2000 – excluding data on the Chechen Republic.^{*)} В связи с приостановкой публикации данных в части балансов продовольственных ресурсов информация за 2022 не публикуется.^{*)} Due to suspension of release the information related to food balance sheets the data for 2022 are not published.

17.31. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ
RESOURCES AND USE OF POTATOES

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	
Ресурсы					Resources
Запасы на начало года	15 813	18 985	15 898	13 716	Stocks, beginning of year
Производство	29 465	18 498	19 607	17 959	Production
Импорт	566	1 122	749	1 016	Imports
Итого ресурсов	45 844	38 605	36 254	32 691	Total
Использование					Use
Производственное потребление	12 896	10 516	7 910	6 858	Production consumption
Потери	895	1 180	1 420	1 187	Losses
Экспорт	26	85	556	247	Exports
Личное потребление	15 805	13 502	12 652	12 212	Personal consumption
Запасы на конец года	16 222	13 322	13 716	12 187	Stocks, end of year

¹⁾ Данные пересчитаны с учетом итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.¹⁾ The data are re-calculated in light of the All-Russian agricultural micro census of 2021 results.**17.32. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОВОЩЕЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР**
RESOURCES AND USE OF VEGETABLES AND MELONS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	
Ресурсы					Resources
Запасы на начало года	4 979	6 859	7 133	6 525	Stocks, beginning of year
Производство	11 359	12 236	15 448	14 928	Production
Импорт	2 273	3 084	2 158	1 987	Imports
Итого ресурсов	18 611	22 179	24 739	23 440	Total
Использование					Use
Производственное потребление	1 403	1 584	1 753	1 656	Production consumption
Потери	388	390	490	509	Losses
Экспорт	169	85	320	331	Exports
Личное потребление	11 476	13 946	15 651	15 093	Personal consumption
Запасы на конец года	5 175	6 174	6 525	5 851	Stocks, end of year

¹⁾ Данные пересчитаны с учетом итогов Сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.¹⁾ The data are re-calculated in light of the All-Russian agricultural micro census of 2021 results.**17.33. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ**
RESOURCES AND USE OF MEAT AND MEAT PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	
Ресурсы					Resources
Запасы на начало года	560	804	978	1 032	Stocks, beginning of year
Производство ¹⁾	4 446	7 165	11 222	11 346	Production ¹⁾
Импорт	2 095	2 855	648	621	Imports
Итого ресурсов	7 101	10 824	12 848	12 999	Total
Использование					Use
Производственное потребление	57	37	27	32	Production consumption
Потери	14	19	19	19	Losses
Экспорт	35	97	609	633	Exports
Личное потребление	6 564	9 869	11 161	11 325	Personal consumption
Запасы на конец года	431	802	1 032	990	Stocks, end of year

¹⁾ Скот и птица на убой (в убойном весе).¹⁾ Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight).

17.34. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ
RESOURCES AND USE OF MILK AND DAIRY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	
Ресурсы					Resources
Запасы на начало года	1 322	1 857	1 799	2 013	Stocks, beginning of year
Производство	32 259	31 507	32 225	32 340	Production
Импорт	4 718	8 159	7 044	6 889	Imports
Итого ресурсов	38 299	41 523	41 068	41 242	Total
Использование					Use
Производственное потребление	5 205	4 219	3 107	3 133	Production consumption
Потери	31	29	58	42	Losses
Экспорт	507	460	707	806	Exports
Личное потребление	31 317	34 949	35 183	35 177	Personal consumption
Запасы на конец года	1 239	1 866	2 013	2 084	Stocks, end of year

17.35. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯИЦ И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ
RESOURCES AND USE OF EGGS AND EGG PRODUCT¹⁾

(миллионов штук / mln. pieces)

	2000	2010	2020	2021	
Ресурсы					Resources
Запасы на начало года	703	1 082	1 348	1 283	Stocks, beginning of year
Производство	34 085	40 759	44 909	44 894	Production
Импорт	1 168	881	1 868	1 740	Imports
Итого ресурсов	35 956	42 722	48 125	47 917	Total
Использование					Use
Производственное потребление	1 634	2 853	4 499	4 587	Production consumption
Потери	34	103	121	128	Losses
Экспорт	326	244	717	754	Exports
Личное потребление	33 291	38 498	41 505	41 003	Personal consumption
Запасы на конец года	671	1 024	1 283	1 445	Stocks, end of year

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
FORESTRY AND LOGGING**17.36. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾**
на конец года
FOREST RESOURCES¹⁾
end of year

	2010	2020	2021	2022	
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн га	1 183,2	1 187,6	1 187,8	1 188,2	Total area of forest lands and lands of other categories, where forests are located, mln. ha
в том числе лесная	891,8	894,0	894,1	894,0	including forest land
из нее покрытая лесом	797,1	794,7	794,8	795,0	of which afforest land
Общий запас древесины, млрд м ³	83,4	82,5	82,4	82,5	Total timber resources, bln. cu. m

¹⁾ По данным Рослесхоза.¹⁾ Data source: the Federal Agency for Forestry.

17.37. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ**ACTIVITIES ON AFFORESTATION**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Погибло лесных насаждений ¹⁾ , тыс. га	777	805	145	104	188	Forest dieback ¹⁾ , thou. ha
из них от лесных пожаров	710	626	83	64	158	of which from forest fires
Число лесных пожаров ²⁾ , тыс.	22,4	33,4	14,8	15,1	12,5	Forest fires ²⁾ , thou.
Лесная площадь, пройденная пожарами ²⁾ , тыс. га	1 329	1 962	7 021	8 198	2 820	Burnt forest land ²⁾ , thou. ha
Сгорело лесных насаждений ²⁾ , млн м ³	39,6	93,4	58,4	34,6	37,8	Burned forest plantations ²⁾ , mln. cu. m
Лесовосстановление ¹⁾ , тыс. га	973	812	1 134	1 059	1 165	Reforestation ¹⁾ , thou. ha
в том числе искусственное (создание лесных культур)	263	171	202	208	209	including artificial (creation of forest cultures)
Лесоразведение ¹⁾ , тыс. га	29,9	7,9	13,5	10,0	7,8	Afforestation ¹⁾ , thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га	—	—	178,9	170,4	15,4	Destruction or suppression of hazardous organisms by air means, thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га:						Destruction or suppression of hazardous organisms by land means, thou. ha:
с применением химических препаратов	—	—	17,6	58,5	12,9	using chemical products
с применением биологических препаратов	—	—	27,2	60,4	146,7	using biological products

¹⁾ С 2020 г. исследование проводится с учетом деятельности индивидуальных предпринимателей.²⁾ 2000 г. – по данным Росстата по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. – по данным Рослесхоза по итогам за год.¹⁾ Since 2020 observation is being carried out taking into account individual entrepreneurs.²⁾ 2000 – based on Rosstat data as of November 1; since 2010 – based on the Federal Agency for Forestry annual data.**17.38. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ****ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ»****MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS IN ECONOMIC ACTIVITY****«LOGGING»**

	2020	2021	2022	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	6,3	5,9	5,6	Organizations (end of year) ¹⁾ , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	81,5	78,9	74,9	Average annual number of employees of organizations, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн руб.	-1 655	7 836	8 806	Balanced financial result (profit less loss) ²⁾ , mln. roubles
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	3,5	16,6	5,0	Profitability of goods (works, services) sold ²⁾ , percent
Производство лесоматериалов необработанных, млн плотных м ³	143	148	131	Production of wood in the rough, mln. dense timber cu. m

¹⁾ По данным государственной регистрации.²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток (убыточность).¹⁾ According to data of state registration.²⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.**17.39. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА****DATA ON HUNTING ACTIVITIES**

	2010	2020	2021	2022	
Число охотпользователей	3 614	4 767	4 833	4 869	Hunting providers
Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн га	721	675	679	669	Area of assigned hunting grounds, mln. ha
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства ¹⁾ , млн руб.	4 515	10 139	11 131	12 362	Total costs of hunting management ¹⁾ , mln. roubles.
из них:					of which:
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	655	1 208	1 346	1 484	costs of biotechnical measures to protect and reproduce hunting resources
затраты по учету численности охотничьих ресурсов ²⁾	90	199	219	250	costs of accounting of hunting resources ²⁾
затраты по созданию охотничьей инфраструктуры	446	667	698	845	costs of development of hunting infrastructure

¹⁾ В фактически действовавших ценах.²⁾ 2010 г. – без учета затрат на расселение охотничьих ресурсов.¹⁾ At current prices.²⁾ 2010 – excluding the costs of the resettlement of hunting resources.

РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО FISHING AND AQUACULTURE

17.40. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО»

MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS

	2020	2021	2022	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	6,7	6,4	6,3	<i>Fishing and aquaculture organizations (end of year)¹⁾, thou.</i>
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	62,0	62,5	64,4	<i>Average annual number of employees of organizations, thou. persons</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн руб.	107 179	214 337	115 634	<i>Balanced financial result (profit less loss)²⁾, mln. roubles.</i>
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	52,8	69,5	32,4	<i>Profitability of goods (works, services) sold²⁾, percent</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток (убыточность).

¹⁾ According to data of state registration.

²⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

17.41. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ¹⁾

FISHING AND REMOVING OF OTHER WATER BIORESOURCES¹⁾

(тонн / tonnes)

	2010	2020	2021	2022	
Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	4 027 914	4 974 818	5 053 369	4 920 292	<i>Fishing and removing of other water bioresources</i>
в том числе:					<i>including:</i>
океаническое рыболовство	3 787 392	4 804 778	4 896 204	4 760 650	<i>oceanic fishing</i>
Атлантический океан	1 223 547	1 176 941	1 213 395	1 097 496	<i>Atlantic Ocean</i>
Тихий океан	2 563 256	3 589 454	3 622 005	3 585 864	<i>Pacific Ocean</i>
внутренние воды	240 523	170 040	157 166	159 642	<i>inland waters</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства.

¹⁾ According to data of the Federal Agency for Fishery.

17.42. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА

CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2020	2021	2022	
Рыба морская живая	163	158	212	<i>Live marine fish</i>
Рыба морская свежая или охлажденная	884	762	801	<i>Fresh or chilled marine fish</i>
Ракообразные немороженные	50,7	45,4	54,1	<i>Crustaceans, not frozen</i>
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	8,7	6,0	6,0	<i>Water plants, marine animals and other their products</i>

17.43. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ**RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Рыба, ракообразные и моллюски:						<i>Fish, crustaceans and mollusks:</i>
млн руб.	61 107,3	314 115,5	699 360,6	746 935,8	835 806,8	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	108,5	109,6	95,3	97,9	96,0	<i>As percent of previous year (at constant prices)</i>
Консервы из рыбы и морепродуктов:						<i>Canned fish and seafood</i>
млн руб.	11 699,7	76 207,4	150 822,4	160 976,3	187 997,2	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	128,4	108,4	95,4	94,4	98,7	<i>as percent of previous year (at comparable prices)</i>
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (в фактически действовавших ценах), процентов	5,6	3,9	4,2	4,9	4,9	<i>Share of fish, crustaceans and mollusks in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco products (at current prices), percent</i>

17.44. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

за год

PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS¹⁾

per year

(килограммов / kilograms)

	2020	2021	2022	
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	20,0	21,2	19,2	<i>Consumption of fish and fish products in live weight (raw weight)</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.**17.45. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛА ДЕТЕЙ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ (В ПЕРЕСЧЕТЕ В ТОВАРНЫЙ ВЕС)¹⁾**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на потребителя в год

HOUSEHOLD FISH AND FISH PRODUCTS CONSUMPTION BY NUMBER OF CHILDREN AND WELL-BEING (IN CONVERSION TO COMMERCIAL WEIGHT)¹⁾

using data of sample household budgets surveys, average annual per consumer

(килограммов / kilograms)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:						<i>Households with children under 16 years old:</i>
1 ребенка	11,9	17,4	19,1	18,4	18,5	<i>1 child</i>
2 детей	9,6	15,1	15,8	15,4	16,1	<i>2 children</i>
3 детей	7,7	13,7	14,2	14,1	15,3	<i>3 children²⁾</i>
Домашние хозяйства по 20 процентным (децильным) группам в зависимости от уровня среднедушевых располагаемых ресурсов:						<i>Households by 20 percent (decile) groups, depending on the level of per capita disposable resources:</i>
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	6,8	14,8	15,2	15,2	15,4	<i>first (with the least disposable resources)</i>
вторая	10,5	18,8	19,4	19,3	19,8	<i>second</i>
третья	13,9	21,5	22,1	22,5	21,7	<i>third</i>
четвертая	16,2	22,9	25,0	24,0	24,0	<i>fourth</i>
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	21,9	27,3	28,6	27,6	28,5	<i>fifth (with the highest disposable resources)</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2022 are given without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

17.46. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЫБЫ, РЫБОПРОДУКТОВ И МОРЕПРОДУКТОВ¹⁾
EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION OF FISH, FISH PRODUCTS AND SEAFOOD¹⁾

	2000		2010 ²⁾		2020		2021		
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные, млн долл. США	1 483	134	2 708	2 033	5 205	1 687	6 512	2 154	<i>Fish and crustaceans, mollusks and other water invertebrates, mln. US dollars</i>
из них:									<i>of which:</i>
рыба свежая или охлажденная, за исключением рыбного филе, тыс. т	73,8	6,5	1,3	104	7,7	39,5	7,5	39,7	<i>fresh or chilled fish, excluding fish fillets, thou. tonnes</i>
рыба мороженая, за исключением рыбного филе, тыс. т	818	310	1 501	550	1 946	291	1 720	317	<i>frozen fish, excluding fish fillets, thou. tonnes</i>
филе рыбное и прочее мясо рыбы свежие, охлажденные или мороженые, тыс. т	139	10,9	63,3	137	112	64,1	160	78,7	<i>fresh fish fillets and other fish flesh, thou. tonnes</i>
рыба сушеная, соленая или в рассоле, тыс. т	45,8	9,2	5,7	12,9	4,7	25,1	7,4	27,3	<i>dried, salted or brined fish, thou. tonnes</i>
ракообразные живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	46,9	7,8	33,5	62,0	86,0	53,7	86,3	86,0	<i>live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined crustaceans, thou. tonnes</i>
моллюски живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	21,1	0,8	16,0	21,4	39,2	19,3	28,7	31,7	<i>live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined mollusks, thou. tonnes</i>
водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	—	—	—	—	10,4	0,01	11,7	0,01	<i>live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined aquatic invertebrates, excluding crustaceans and mollusks, thou. tonnes</i>
Готовая или консервированная рыба, икра осетровых и заменители икры, тыс. т	15,8	123	25,7	94,2	33,1	79,8	30,0	83,0	<i>Prepared or preserved fish, caviar and caviar substitutes, thou. tonnes</i>
Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные, тыс. т	3,1	0,9	1,1	11,2	1,7	25,5	1,6	32,6	<i>Prepared or preserved crustaceans, mollusks, and other aquatic invertebrates, thou. tonnes</i>

¹⁾ По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС; экспорта рыбы, рыбопродуктов, морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля. В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами данные за 2022 год не публикуются.

²⁾ Данные приведены без учета взаимной торговли Российской Федерации с Республикой Казахстан за июль–декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

¹⁾ According to data of the Federal Customs Service of Russia and taking into account mutual trade with member-states of the Eurasian Economic Union; exports of fish, fish products and seafood, that were caught (removed) and sold outside the customs control zone. Due to suspension of publication of statistics on foreign trade in goods and services, data for 2022 are not published.

²⁾ Excluding data on mutual trade with the Republic of Kazakhstan in July–December 2010 because of cancellation of customs clearance of goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

**17.47. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА¹⁾*****FRY RELEASE INTO FISHERY WATERS AND FARMING OF FISH SEED¹⁾***

	2010	2020	2021	2022	
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт.	10 056,8	8 353,2	3 136,3	2 695,6	<i>Fry release, mln. pcs</i>
из них:					<i>of which:</i>
осетровых	51,3	74,2	75,9	79,6	<i>sturgeons</i>
лососевых	1 110,0	1 148,8	1 100,7	1 059,6	<i>salmonaceous</i>
сиговых	109,2	219,7	356,8	185,1	<i>whitefish</i>
растительнойядных	24,0	9,3	9,2	11,4	<i>herbivorous</i>
частиковых	8 757,1	6 901,0	1 593,5	1 359,6	<i>ordinary</i>
Темпы роста (снижения) выпуска молоди водных биологических ресурсов, в процентах к предыдущему году	106,6	94,4	37,5	86,0	<i>Growth (decrease) rate of fry release, percent of previous year</i>
Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов ²⁾ , млн руб.	1 839,9	7 220,9	8 399,8	7 347,4	<i>Expenditures on artificial reproduction of water biological resources²⁾, mln roubles</i>
Производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры ³⁾ , тыс. т	30,2	37,4	37,3	35,3	<i>Farming of fish seed for aquaculture³⁾, thou. tonnes</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства.²⁾ В фактически действовавших ценах.³⁾ По данным Минсельхоза России.¹⁾ According to data of the Federal Agency for Fishery.²⁾ At current prices.³⁾ According to data of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation.**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

По категории **«сельскохозяйственные организации»** показаны данные по хозяйственным товариществам, обществам и партнерствам, производственным кооперативам, унитарным предприятиям, подсобным хозяйствам несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К **хозяйствам населения** относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях.

Личные подсобные хозяйства – форма сельскохозяйственной деятельности, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков.

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Крестьянское (фермерское) хозяйство – объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству.

Табл. 17.1, 17.2. Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму продукции растениеводства и продукции животноводства, произведенную за отчетный год всеми сельскохозяйственными производителями (сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, хозяйствами населения), в стоимостной оценке в фактически действовавших ценах.

Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых (включая рис), зернобобовых культур и семян масличных культур, овощей и культур бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей, табака необработанного, культур волокнистых прядильных, соломы и кормовых культур, цветов срезанных и бутонов цветочных, семян цветочных культур, семян и другого семенного материала кормовых корнеплодов, семян

однолетних и многолетних трав, многолетних культур прочих, а также изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений).

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных (молока, шерсти, яиц и прочих продуктов животного происхождения), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы за год, стоимость продукции пчеловодства.

Табл. 17.3, 17.4. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.

Табл. 17.5, 17.26. Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной невытой овечьей шерсти, а также тонкий и грубый волос коз и верблюдов. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается.

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство скота и птицы на убой – показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объем производства скота и птицы на убой отражается в пересчете на убойный вес и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забою, так и забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство молока характеризуется фактически надоемным сырым коровьим, козьим, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26. Производство яиц включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Табл. 17.7. В **объем реализации продуктов сельского хозяйства** включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных и муниципальных нужд, перерабатывающим организациям, организациям оптовой торговли, на рынках, биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и организации общественного питания, в порядке оплаты труда, по бартеру и др.

Табл. 17.8. Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

Табл. 17.12. Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций – суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой силы. Отношение суммарной энергетической мощности к посевной площади характеризует энергообеспеченность, среднегодовая энергетическая мощность на одного работника – энерговооруженность труда.

Табл. 17.13, 17.14, 17.15. Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

Табл. 17.16, 17.17, 17.21. Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.22 – 17.25. Поголовье скота и птицы включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных.

Табл. 17.30, 17.31 – 17.35. Информация **об основных продовольственных ресурсах и их использовании** формируется на базе данных федерального статистического наблюдения, данных обследования домашних хозяйств, таможенной статистики и других сведений, характеризующих источники образования продовольственных ресурсов и направления их использования за календарный год. Балансы продовольственных ресурсов (кроме баланса зерна) содержат данные как по сырым продуктам, так и по продуктам их переработки в переводе на основной вид продукции по соответствующим коэффициентам.

Табл. 17.37. Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Погибшие лесные насаждения – участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) за отчетный год вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера.

Лесная площадь, пройденная пожарами, включает площади всех лесных земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью, и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Вредные организмы – растения, животные, болезнетворные организмы, способные при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

Табл. 17.38. Приводятся данные о производстве древесины необработанной за 2010 – 2016 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), внедренным в статистическую практику с 1 января 2010 г.

Табл. 17.39. Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании охотхозяйственного соглашения или долгосрочной лицензии – специального разрешения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира – в границах определенной территории и акватории в комплексе мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания.

К **охране животного мира** относится деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** – деятельность, ориентированная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

Табл. 17.42. Данные о производстве продукции рыболовства приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 17.44. Данные об уровне среднеловчего потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Табл. 17.47. Выпуск молоди водных биологических ресурсов – учитывается количество молоди ценных, особо ценных видов рыб (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности.

В затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов, включая биотехнические мероприятия. В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинок) и содержания ремонтно-маточного стада. В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, приобретения оборудования, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыболовного завода, включая налоги и сборы.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on “**agricultural organizations**” category are presented for business associations, societies and partnerships, production cooperatives, unitary enterprises, and subsidiary farming of nonagricultural organizations and agencies.

Households of citizens include private subsidiary farms and other private plots in rural and urban settlements, as well as households of citizens who have plots of land within horticultural, gardening and country house (dacha) nonprofit association..

Private subsidiary household is a form of agricultural activity carried out by the personal labour of a citizen and members of his (her) family in order to satisfy personal needs on a land plot, provided or acquired for maintaining a private subsidiary household. Land use of farms may consist of garden and field plots.

Horticultural, garden or country house (dacha) non-profit association of citizens is non-profit organization, established by citizens on a voluntary basis to assist its members in solving common socio-economic problems of gardening, horticulture and country house (dacha) maintenance

Peasant (farm) household is association of citizens related by family ties, having common property and jointly carrying out production and other economic activities (production, processing, storage, transportation and sale of agricultural products) based on their personal participation.

Individual agricultural entrepreneur is an individual, engaged in entrepreneurship without the status of legal entity since the moment of his (her) registration in accordance with the Civil Code of the Russian Federation, and declared in the Certificate of State Registration the activities related to agriculture under the Russian Classification of Economic Activity (OKVED).

Tables 17.1, 17.2. Agricultural production is the sum of crop and animal production produced in the reporting year by all agricultural producers (agricultural organizations, peasant (farms) households and individual entrepreneurs, household of citizens), in value terms at current prices.

Since 2000 agricultural output has been generated within the structure of the Russian Classification of Economic Activity.

Crop production includes the value of raw products obtained from the reporting year harvest - cereals (including rice), leguminous crops and oil seeds, vegetables and melons, root and tuber crops, mushrooms and truffles, green tobacco, fiber spinning crops, straw and fodder crops, cut flowers and flower buds, flower seeds, seeds and other seed material of fodder root crops, seeds of annual and perennial grasses, other perennial crops, as well as the value change of the plant-growing work in progress from the beginning to the end of the year (planting and growing till ripening of agricultural crops and perennial plantings).

Production of animal husbandry includes the value of raw products obtained because of growing and making economic use of agricultural livestock and poultry (milk, wool, eggs and other livestock products), the cost of breeding (births, growth gain, weight gain) of cattle and poultry in the reference year, the cost of bee-keeping products.

Tables 17.3, 17.4. For calculation of agricultural production index, the indicator of production volume at constant prices of the previous year is used. The agricultural production index is a relative indicator, characterizing the volume change in manufactured products of crop and animal production over the compared periods.

Tables 17.5, 17.26. Wool production includes all the volume of actually shorn unwashed sheep and goat wool as well fine and coarse hair of goats and camels. Excluded is the wool produced when sheepskin is processed to manufacture leather.

Production of honey is determined by the amount of honey collected by bees and removed from hives.

Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Production of livestock and poultry for slaughter is the indicator characterizing the result of use of livestock and poultry for meat slaughter. The total volume of livestock and poultry production for slaughter is estimated in equivalent of slaughter weight and includes both livestock and poultry sold for slaughter and also slaughtered within agricultural enterprises, peasant (farm) households, by individual entrepreneurs and in households of citizens.

Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Milk production is characterized by raw milk of cows, goats, sheep, mares and buffalo. Milk sucked by calves is not included into the production and is not recorded when estimating average milk yield.

Tables 17.5, 17.6, 17.26. Eggs production includes all eggs collected during a year from all types of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Table 17.7. Volume of agricultural products sold includes sale of products by agricultural enterprises in different ways: to organizations engaged in procurement for state and municipal needs, to processing enterprises, to wholesalers, in the markets, on stock exchanges, by auctions, through own distribution network and catering, as remuneration of labour, through barter trade, etc.

Table 17.8. Arable land is land systematically cultivated and used for agricultural crops, including perennial grasses, as well as complete fallows.

Table 17.12. Energy power capacity in agricultural organizations denotes total capacity of all power sources serving the production process: mechanical and electrical engines, electrical installations, live draft power. The ratio of the total energy power capacity to the crop acreage characterizes the energy supply, the average annual energy power capacity per worker – labour power ratio.

Tables 17.13, 17.14, 17.15. Sowing area is the part of arable land used for agricultural crops.

Tables 17.16, 17.17, 17.21. Gross harvest of agricultural crops includes the volume of harvested products from main, repeated and intra-row sowings of agricultural organizations, peasant (farm) households, individual entrepreneurs and households of citizens.

Tables 17.22 – 17.25. Livestock inventory and poultry population include the stock of all age groups in the relevant type of agricultural animals.

Tables 17.30, 17.31 – 17.35. Information on main food resources and their use is compiled based on data from the federal statistical observation, household surveys data, customs statistics and other information that refer to the generation of food resources and their use during calendar year. Food balance sheets (except grain balance sheet) contain data both on raw and processed products in equivalent of the primary products with appropriate coefficients applied.

Table 17.37. Reforestation denotes measures undertaken to regenerate forest on cut over land, burnt spots, wasteland, glades and other areas formerly afforested. Reforestation is carried out through natural, artificial (establishment of forest plantations) or combined regeneration of forest.

Forest dieback involves areas of forest plantations including forest culture, that died (shrunk on the vine) in reporting year because of forest fires, or damaged by pests, or due to negative impacts of natural character (exposure to adverse weather conditions) and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.).

Burnt forest land includes all wooded areas of forest lands and lands of other categories with forests burnt by crown, ground and underground fires.

Wooded areas comprise land covered with forest vegetation or without forest cover, but intended for reforestation: nonhomogeneous stands, forest nurseries and plantations, natural sparse forest; reforestation fund (fire sites, failed plantations, clearings, glades and waste grounds).

Afforestation is carried out to prevent water, wind and other soil erosion, to create protective forests and for other purposes related to increasing the potential of forests.

Hazardous organisms – plants, animals, disease-causing organisms that, under certain conditions, can harm forests or forest resources.

Measures of destruction or suppression of hazardous organisms can be carried out by land and by air. When carrying out measures for destruction or suppression of hazardous organisms by air, the main method of applying pesticides is spraying; by land – spraying or aerosol treatment of forest areas.

Table 17.38. Data refers to production of unprocessed timber in 2010–2016, as defined in the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD), introduced into statistical practice since January 1, 2010.

Table 17.39. Hunting involves activities on conservation and use of hunting resources and their habitats, development of hunting infrastructure and provision of services in this area, as well as procurement, production and sales of hunting products.

Hunting resources are wildlife objects that, under the legislation of the Russian Federation, are used or can be used for hunting.

Use of hunting resources is carried out by legal entities and individual entrepreneurs based on a hunting agreement or a long-term license – a special permission to carry out economic and other activities, related to the uses and protection of wildlife – within the borders of the territory and waters specified – as part of the set off measures to protect and reproduce fauna, as well as preserve the habitat.

Protection of wildlife includes activities designed to ensure biodiversity conservation and wildlife sustainable livelihoods, as well as create conditions for sustainable use and reproduction of wildlife; while **protection of wildlife habitat** involves activities, intended to preserve or restore conditions for wildlife sustainable livelihoods and wildlife reproduction.

Table 17.42. Data on production of fishery products are given in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Table 17.44. Data on level of per capita consumption of fish and fish products are determined on basis of net production of fish and fish products in live weight (raw weight).

Table 17.47. Fry release includes fries of prime, especially prime and other types of water bioresources (sturgeons, salmonaceous, whitefishes, herbivorous and other prime fish species) released into fishery waters for conservation of natural population, biodiversity, as well as the restoration of water bioresources and their habitat during implementation of urban development and other economic activities.

Expenditures on protection and reproduction of water bioresources include all costs incurred by legal entities and individual entrepreneurs engaged in the artificial reproduction of live wild aquatic organisms, including biotechnological measures. The direct expenditures include the following costs directly related to output of products: fuel and lubricants, feed, fertilizers, disinfectants, purchase of spawners and fish seed, heating and technological costs, consumption of gas, electricity, water supply to ensure the technological process of cultivation of juveniles (larvae) and maintenance of brood stock. The indirect expenditures include costs, associated with the management and maintenance of production: purchase of equipment and tools, work clothes and other property, business trips, transportation and communication services, costs of utilities (including costs of maintaining and renting premises, heating, water supply, electricity, etc.), costs of current repairs, equipment purchases, payments to research organizations, other current costs, associated with maintaining the infrastructure of fish hatchery, including taxes and fees.

18. СТРОИТЕЛЬСТВО CONSTRUCTION

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошных федеральных статистических наблюдений за деятельностью строительных организаций, за вводом в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения.

Более подробно информация о строительстве представлена в статистическом сборнике Росстата «Строительство в России. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

The section contains statistical information derived from the federal statistical full-scale observations of the activities of construction organizations that do not belong to small businesses; commissioning of industrial capacities, residential housings and socio-cultural facilities.

More detailed information on construction is provided in the Rosstat statistical handbook «Construction in Russia. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ACTIVITY OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

18.1. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

VOLUME OF WORKS IN CONSTRUCTION ACTIVITY

	2000	2010	2020	2021	2022	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	503 837	4 454 156	9 686 257	11 047 948	12 865 504	<i>Mln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	113,5	105,0	102,1	107,0	105,2	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

18.2. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF CONSTRUCTION WORKS PERFORMED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP *at current prices*

	2000	2010	2020	2021	2022	
Миллионов рублей / Mln. roubles						
Всего	503 837	4 454 156	9 686 257	11 047 948	12 865 504	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	52 903	154 161	138 415	154 696	166 832	<i>state</i>
муниципальная	4 535	16 880	21 846	24 081	25 605	<i>municipal</i>
частная	321 952	3 973 772	8 945 435	10 148 225	12 078 758	<i>private</i>
смешанная российская	111 852	102 833	74 167	95 708	112 639	<i>mixed Russian</i>
прочие	12 595	206 510	506 394	625 238	481 670	<i>other</i>
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	10,5	3,5	1,4	1,4	1,3	<i>state</i>
муниципальная	0,9	0,4	0,2	0,2	0,2	<i>municipal</i>
частная	63,9	89,2	92,4	91,9	93,9	<i>private</i>
смешанная российская	22,2	2,3	0,8	0,9	0,9	<i>mixed Russian</i>
прочие	2,5	4,6	5,2	5,6	3,7	<i>other</i>

18.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS ¹⁾

	2010	2020	2021	2022	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	770,1	928,2	1 436,2	2 291,1	<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
В процентах от общего объема инвестиций	11,6	6,0	8,1	10,5	<i>Percent of total volume of investments</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ *Excluding small businesses and volume of investments, not observed by direct statistical methods.*

18.4. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСНОВНОГО ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»¹⁾

на конец года

FIXED ASSETS OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2010	2020	2021	2022	
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости), млрд руб.	703,9	1 445,1	1 747,8	2 335,2	<i>Fixed assets (at total book value), bln. roubles</i>
Структура основных фондов по видам, в процентах от наличия основных фондов на конец года:					<i>Structure of fixed assets by type, percent of fixed assets available at the end of year:</i>
здания	23,2	17,5	28,7	21,6	<i>buildings</i>
сооружения	13,7	19,9	13,3	17,8	<i>structures</i>
машины и оборудование	41,9	39,2	35,1	31,7	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	18,6	22,3	21,9	26,2	<i>vehicles</i>
прочие	2,6	1,1	1,0	2,7	<i>other</i>
Степень износа основных фондов на конец года, процентов	42,5	49,8	46,4	45,6	<i>Depreciation of fixed assets at the end of year, percent</i>
Удельный вес полностью изношенных основных фондов, в процентах от общего объема основных фондов	11,7	18,8	15,0	—	<i>Share of completely depreciated fixed assets, percent of total fixed assets volume</i>
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	117,9	283,6	293,8	402,3	<i>Commissioning of fixed assets (at current prices), bln. roubles</i>

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).¹⁾ For commercial organizations (excluding small businesses).

18.5. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2022 г.¹⁾

**AVAILABILITY AND CONDITION OF MAJOR CONSTRUCTION MACHINES
IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS in 2022¹⁾**

	Количество строительных машин, тыс. штук <i>Construction machines, thou. pcs</i>		Удельный вес машин с истек- шим сроком службы в общем количестве машин, процентов <i>Share of machines with expired service life in total number of machines, percent</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе зарубежного производства <i>including foreign made machines</i>		
Экскаваторы самоходные одноковшовые	12,9	9,9	29,8	<i>Single-bucket excavators</i>
Скреперы самоходные	0,1	0,0	57,1	<i>Scrapers</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	7,5	4,3	40,6	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Краны башенные строительные	2,4	1,1	35,3	<i>Column-jib cranes</i>
Автокраны	7,0	2,7	32,9	<i>Vehicle-mounted cranes</i>
Краны на гусеничном ходу	2,2	1,2	40,5	<i>Caterpillar-tracked cranes</i>
Грейдеры самоходные	3,9	1,6	38,3	<i>Motor graders</i>
Тракторы гусеничные	2,5	1,1	40,2	<i>Tractors</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ, ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

COMMISSIONING OF BUILDINGS, CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES, RESIDENTIAL HOUSES, SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

18.6. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ COMMISSIONING OF BUILDINGS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число зданий – всего, тыс.	119,7	216,5	326,7	403,1	434,1	Buildings – total, thou.
в том числе:						including:
жилого назначения	110,8	201,7	308,0	383,4	413,0	residential
нежилого назначения	8,9	14,8	18,7	19,7	21,1	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,2	2,7	2,8	2,8	3,0	industrial
сельскохозяйственные	1,2	1,8	3,4	3,5	3,4	agricultural
коммерческие	1,9	4,4	5,5	5,9	6,4	commercial
административные	...	0,8	1,1	1,1	1,0	administrative
учебные	0,6	0,5	1,0	0,8	0,8	educational
системы здравоохранения	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	health-care sector
другие	2,3	3,9	4,3	4,8	5,6	other
Общий строительный объем зданий – всего, млн м ³	172,4	397,4	630,2	664,6	695,4	Total volume of buildings , mln. cu. m
в том числе:						including:
жилого назначения	131,6	271,8	408,2	421,6	467,8	residential
нежилого назначения	40,8	125,6	222,0	242,9	227,6	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	13,1	40,7	49,9	50,9	47,9	industrial
сельскохозяйственные	4,8	14,0	45,5	42,2	35,6	agricultural
коммерческие	3,7	32,0	49,1	72,5	61,8	commercial
административные	...	6,4	9,5	6,9	8,6	administrative
учебные	6,7	8,2	21,7	20,5	24,0	educational
системы здравоохранения	5,2	5,9	4,2	4,0	5,6	health-care sector
другие	7,3	18,4	42,1	45,9	44,1	other
Общая площадь зданий – всего, млн м ²	44,7	91,5	143,4	148,4	160,2	Total area of buildings , mln. sq. m
в том числе:						including:
жилого назначения	36,4	70,3	110,0	114,4	126,7	residential
нежилого назначения	8,3	21,2	33,4	34,0	33,5	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,0	4,3	5,2	4,6	5,1	industrial
сельскохозяйственные	1,2	3,3	7,5	7,1	5,1	agricultural
коммерческие	0,9	5,4	7,3	8,9	8,7	commercial
административные	...	1,5	2,0	1,5	1,7	administrative
учебные	1,5	1,8	4,9	4,6	5,2	educational
системы здравоохранения	1,2	1,4	0,9	0,9	1,2	health-care sector
другие	1,5	3,5	5,6	6,5	6,4	other

18.7. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ
COMMISSIONING OF CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Мощности по добыче и переработке:						Capacities for mining and quarrying and processing of:
угля, млн т	5,1	8,2	3,9	13,0	28,2	coal, mln. tonnes
нефти, млн т	0,3	6,8	2,8	6,7	–	crude oil, mln. tonnes
газа, млрд м ³	1,5	–	1,4	–	0,06	gas, bln. cu. m
Мощности по производству:						Capacities for production of:
стали, тыс. т	3,3	306,0	–	950,0	–	steel, thou. tonnes
готового проката черных металлов, млн т	–	0,6	–	0,5	–	finished rolled ferrous metal products, mln. tonnes
стальных труб, тыс. т	–	635,2	–	70,0	–	steel tubes, thou. tonnes
серной кислоты в моногидрате, тыс. т	–	705,0	–	500,0	–	sulphuric acid monohydrates, thou. tonnes
минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), млн т	–	0,7	0,3	1,1	1,4	mineral fertilizers (in equivalent of 100% nutritive substances), mln. tonnes
пиломатериалы, тыс. м ³	166,7	949,6	572,0	685,5	629,1	lumber, thou. cu. m
бумаги, тыс. т	–	40,0	–	–	8,6	paper, thou. tonnes
картона, тыс. т	–	41,0	0,5	41,3	–	cardboard, thou. tonnes
цемента, млн т	–	1,3	0,7	1,2	1,2	cement, mln. tonnes
трикотажных изделий, млн шт.	–	1,4	0,7	1,0	0,3	knitwear articles, mln. pcs.
сахара-песка, тыс. ц переработки свеклы в сутки	–	5,5	–	–	5,5	granulated sugar, thou. centners of sugar beet processed per day
мяса, т в смену	56,3	176,3	199,1	249,7	111,3	meat, tonnes per shift
цельномолочной продукции, тыс. т в смену	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	whole-milk products, thou. tonnes per shift
сыра твердых сортов (без плавленых), т в смену	9,4	28,0	–	0,4	4,4	hard cheese (excluding soft), tonnes per shift
Построено:						Construction completed:
электростанций турбинных, млн кВт	0,4	1,9	1,1	1,5	1,2	turbine power plants, mln. kW
новых железнодорожных линий, км	1,7	111,1	18,3	20,4	8,4	new railway lines, km
автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, тыс. км	6,6	2,2	2,4	1,8	1,3	public paved roads, thou. km
газопроводов магистральных и отводов от них, тыс. км	2,0	2,0	1,0	2,1	2,2	transportation gas pipelines and bypasses, thou. km
нефтепроводов магистральных и нефтепродуктопроводов магистральных региональных, тыс. км	0,7	1,2	0,2	0,2	0,3	transportation oil pipelines and transportation regional oil-product pipelines, thou. km
причалов морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов):						sea port quays (including see port handling terminals):
тыс. пог. м	0,2	0,9	–	1,6	0,4	thou. linear meters
млн т груза в год	1,2	2,8	–	–	0,5	mln. tonnes of cargo per year
механизированных причалов речных портов:						mechanized quays of river ports:
тыс. пог. м	–	0,4	0,1	–	–	thou. linear meters
млн т груза в год	–	0,2	0,1	–	–	mln. tonnes of cargo per year
животноводческих помещений, тыс. мест:						livestock facilities, thou. places
для крупного рогатого скота	102,8	111,1	146,1	226,9	133,1	for cattle
для свиней	30,2	603,3	1 707,4	961,8	2 118,8	for swine
для овец	9,6	6,3	51,3	10,9	26,0	for sheep
птицефабрик:						poultry farms:
яичного направления, тыс. кур несушек	36,0	702,7	1 400,0	1 141,0	685,2	for egg production, thou. Laying hens
мясного направления, млн голов мясной птицы в год	0,04	122,5	2,4	25,0	11,8	for poultry meat production, mln. Heads of poultry meat per year
Электрифицировано железных дорог, км	588,3	22,2	–	22,0	16,9	Length of electrified railways, km
Проведены работы:						Works performed:
по орошению земель, тыс. га	4,7	20,5	38,4	26,5	44,8	land irrigation, thou. Ha
по осушению земель, тыс. га	14,2	2,5	4,2	14,5	3,1	land draining, thou. Ha
по культуртехническим мероприятиям на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, тыс. га	57,8	9,8	–	–	–	land clearance operations on farmland, requiring no drainage, thou. Ha

18.8. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES

Годы	Всего введено, млн м ² общей площади жилых помещений <i>Total commis- sioned area of dwellings, mln. Sq. m</i>	в том числе / including		Удельный вес в общем вводе жилых домов, построенных, процентов <i>Share in total number of constructed residential houses, percent</i>		Year
		населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно- строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>	населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно- строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>	
1918 – 1928	129,9	113,9		87,7		1918 – 1928
в среднем за год	11,8	10,4		88,1		average per year
1929 – 1932	38,3	15,2		39,7		1929 – 1932
в среднем за год	9,6	3,8		39,6		average per year
1933 – 1937	44,6	17,7		39,7		1933 – 1937
в среднем за год	8,9	3,5		39,3		average per year
1938 – I полугодие 1941	54,1	28,9		53,4		1938 – I half year of 1941
в среднем за год	15,5	8,3		53,5		average per year
II полугодие 1941 – 1945	60,8	35,0		57,6		II half year of 1941 – 1945
в среднем за год	13,5	7,8		57,8		average per year
1946 – 1950 ¹⁾	104,0	59,0		56,7		1946 – 1950 ¹⁾
в среднем за год	20,8	11,8		56,7		average per year
1956 – 1960	280,8	128,6		45,8		1956 – 1960
в среднем за год	56,2	25,7		45,7		average per year
1966 – 1970	284,5	56,9	21,7	20,0	7,6	1966 – 1970
в среднем за год	56,9	11,4	4,3	20,0	7,6	average per year
1970	58,6	9,1	4,8	15,5	8,2	1970
1976–1980	295,1	22,9	13,5	7,8	4,6	1976 – 1980
в среднем за год	59,0	4,6	2,7	7,8	4,6	average per year
1980	59,4	4,0	2,5	6,7	4,2	1980
1986 – 1990	343,4	25,2	18,5	7,3	5,4	1986 – 1990
в среднем за год	68,7	5,0	3,7	7,3	5,4	average per year
1990	61,7	6,0	2,9	9,7	4,7	1990
1995	41,0	9,0	1,7	22,0	4,2	1995
2000	30,3	12,6	0,7	41,6	2,4	2000
2010	58,4	25,5	0,3	43,7	0,6	2010
2011	62,3	26,8	0,4	43,0	0,6	2011
2012	65,7	28,4	0,3	43,2	0,4	2012
2013	70,5	30,7	0,5	43,5	0,7	2013
2014	84,2	36,2	0,4	43,0	0,4	2014
2015	85,3	35,2	0,6	41,2	0,7	2015
2016	80,2	31,8	1,0	39,6	1,2	2016
2017	79,2	33,0	0,8	41,6	1,0	2017
2018	75,7	32,4	0,4	42,9	0,5	2018
2019	82,0	38,5	1,0	46,9	1,2	2019
2020	82,2	39,8	0,8	48,4	1,0	2020
2021	92,6	49,1	0,7	53,0	0,8	2021
2022	102,7	57,2	0,5	55,7	0,5	2022

¹⁾ Включая восстановление.¹⁾ Including restoration.

18.9. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES IN URBAN AND RURAL AREAS

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Миллионов м² общей площади жилых помещений Total area of dwellings, mln.sq.m					
В городской местности	23,1	43,7	57,5	65,6	69,7	In urban area
В сельской местности	7,2	14,7	24,7	27,0	33,0	In rural area
Построенных населением за счет собственных и привлеченных средств:						Constructed by population with own funds and mortgage
в городской местности	6,2	12,7	17,8	24,5	27,4	In urban area
в сельской местности	6,4	12,8	22,0	24,6	29,8	In rural area
	На 1000 человек населения¹⁾, м² общей площади жилых помещений Total area of dwellings per 1000 population¹⁾, sq. m					
В городской и сельской местности	207	409	561	635	700	In urban and rural area
В городской местности	216	415	525	601	635	In urban area
В сельской местности	182	392	666	734	895	In rural area

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ The data for 2020-2021 are reported without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

**18.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ И НАСЕЛЕНИЕМ**
**COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES CONSTRUCTED BY ORGANIZATIONS
OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP AND BY POPULATION**

	2010	2020	2021	2022	
Введено – всего, млн м ² общей площади жилых помещений	58,4	82,2	92,6	102,7	Commissioned – total area of dwellings, mln. sq. m
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	32,9	42,4	43,5	45,5	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	3,5	1,1	2,1	1,7	state
в том числе:					including:
федеральной	2,0	0,2	0,4	0,1	federal
собственности субъектов Российской Федерации	1,5	0,9	1,7	1,5	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	2,0	0,7	0,6	0,7	municipal
смешанной российской	1,0	0,4	0,3	0,3	mixed Russian
частной	24,9	38,6	38,6	41,8	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	25,5	39,8	49,1	57,2	by population with own funds and mortgage
Удельный вес в общем объеме ввода, процентов					Share in total commissioned volume, percent
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	56,3	51,6	47,0	44,3	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	6,0	1,3	2,3	1,7	state
в том числе:					including:
федеральной	3,4	0,2	0,5	0,1	federal
собственности субъектов Российской Федерации	2,6	1,1	1,8	1,5	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	3,4	0,9	0,7	0,7	municipal
смешанной российской	1,7	0,5	0,3	0,3	mixed Russian
частной	42,6	47,0	41,7	40,7	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	43,7	48,4	53,0	55,7	by population with own funds and mortgage

**18.11. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
MAIN CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTED APARTMENTS**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего						Total
Число квартир, тыс.	373	717	1 122	1 205	1 290	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	81,1	81,5	73,3	76,8	79,6	Average size, total area, sq. m
Из них по видам квартир ¹⁾ , в процентах от общего ввода:						Of which by apartment type ¹⁾ , percent of total commissioned apartments:
однокомнатные	20	34	43	one room
двухкомнатные	29	32	29	two rooms
трехкомнатные	34	23	17	three rooms
четырёхкомнатные и более	17	11	11	four rooms and more
Населением за счет собственных и привлеченных средств						By population with own funds and mortgage
Число квартир, тыс.	106	192	299	374	401	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	118,8	132,6	133,0	131,3	142,5	Average size, total area, sq. m
Жилищно-строительными кооперативами						By housing and construction cooperatives
Число квартир, тыс.	11	5	14	11	8	Apartments, thou.
Их средний размер м ² общей площади	67,1	69,1	58,7	64,1	62,1	Average size, total area, sq. m

¹⁾ С 2021 года информация о распределении квартир в процентах от общего ввода не разрабатывается в связи с отсутствием сведений о количестве комнат в построенных населением жилых домах.

¹⁾ Since 2021, information on the distribution of apartments as a percentage of the total input has not been developed due to the lack of information on the number of rooms in residential buildings built by the population.

**18.12. ЖИЛЫЕ ДОМА, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕЗАВЕРШЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ¹⁾
на конец года**
**RESIDENTIAL HOUSES UNDER CONSTRUCTION IN PROGRESS¹⁾
end of year**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс.	41,1	11,6	7,8	7,7	8,9	Residential houses under construction in progress, thou.
Их общая площадь, млн м ²	45,2	29,7	46,1	51,2	54,8	Total area, mln. sq. m

¹⁾ Без строящихся населением.

¹⁾ Excluding buildings under construction by population.

18.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Российская Федерация	102 712,7	57 202,9	55,7	700	Russian Federation
Центральный федеральный округ	32 877,6	17 647,7	53,7	816	Central Federal District
Белгородская область	840,6	628,2	74,7	551	Belgorod Region
Брянская область	485,9	290,7	59,8	419	Bryansk Region
Владимирская область	1 183,1	755,0	63,8	887	Vladimir Region
Воронежская область	1 921,8	934,6	48,6	838	Voronezh Region
Ивановская область	392,4	268,5	68,4	427	Ivanovo Region
Калужская область	916,3	705,3	77,0	855	Kaluga Region
Костромская область	337,6	198,4	58,8	587	Kostroma Region
Курская область	553,6	376,8	68,1	516	Kursk Region
Липецкая область	755,4	545,3	72,2	667	Lipetsk Region
Московская область	14 096,3	9 456,8	67,1	1645	Moscow Region
Орловская область	374,2	190,3	50,8	531	Orel Region
Рязанская область	805,0	385,4	47,9	736	Ryazan Region
Смоленская область	529,7	330,7	62,4	602	Smolensk Region
Тамбовская область	402,9	236,9	58,8	414	Tambov Region
Тверская область	775,7	474,6	61,2	637	Tver Region
Тульская область	913,6	575,9	63,0	614	Tula Region
Ярославская область	796,3	501,7	63,0	664	Yaroslavl Region
г. Москва	6 797,3	792,6	11,7	520	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	11 248,2	4 841,8	43,0	810	Northwestern Federal District
Республика Карелия	310,0	180,5	58,2	585	Republic of Karelia
Республика Коми	202,8	128,2	63,3	278	Komi Republic
Архангельская область	462,1	203,1	43,9	457	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	35,7	19,6	54,9	863	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	426,4	183,5	43,0	440	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	648,0	366,2	56,5	572	Vologda Region
Калининградская область	1 318,5	614,7	46,6	1278	Kaliningrad Region
Ленинградская область	3 968,7	2 591,5	65,3	1970	Leningrad Region
Мурманская область	180,4	36,4	20,2	273	Murmansk Region
Новгородская область	343,9	245,6	71,4	594	Novgorod Region
Псковская область	339,6	215,8	63,5	573	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 474,2	259,7	7,5	620	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	13 760,8	8 460,5	61,5	825	Southern Federal District
Республика Адыгея	468,0	350,4	74,9	939	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	123,0	103,9	84,5	463	Republic of Kalmykia
Республика Крым	927,2	705,5	76,1	482	Republic of Crimea
Краснодарский край	7 592,6	4 460,7	58,7	1303	Krasnodar Territory
Астраханская область	590,8	477,3	80,8	619	Astrakhan Region
Волгоградская область	798,5	507,8	63,6	322	Volgograd Region
Ростовская область	2 703,7	1 430,2	52,9	647	Rostov Region
г. Севастополь	556,9	424,8	76,3	1007	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	5 970,3	4 354,0	72,9	586	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 005,3	520,1	51,7	314	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	134,9	77,1	57,1	262	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	522,6	345,1	66,0	578	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	309,0	245,2	79,3	659	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	341,8	209,9	61,4	500	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	2 016,3	1 892,0	93,8	1323	Chechen Republic
Ставропольский край	1 640,4	1 064,7	64,9	566	Stavropol Territory

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собствен- ных и привлечен- ных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в дей- ствие общей площади жилых домов на 1000 человек населе- ния, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwell- ings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет соб- ственных и привлеченных средств <i>including by popu- lation with own funds and mort- gage</i>			
Приволжский федеральный округ	18 541,0	11 820,8	63,8	644	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3 062,5	1 921,6	62,7	750	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	435,8	272,1	62,4	646	Republic of Mari El
Республика Мордовия	342,6	217,4	63,4	441	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 093,4	2 204,2	71,3	773	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 176,0	776,2	66,0	814	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	850,6	571,4	67,2	722	Chuvash Republic
Пермский край	1 986,9	1 211,5	61,0	789	Perm Territory
Кировская область	530,3	333,4	62,9	464	Kirov Region
Нижегородская область	1 701,4	1 109,8	65,2	550	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	950,6	635,0	66,8	514	Orenburg Region
Пензенская область	828,5	474,4	57,3	661	Penza Region
Самарская область	1 881,3	1 210,9	64,4	597	Samara Region
Саратовская область	1 011,2	560,5	55,4	418	Saratov Region
Ульяновская область	689,8	322,4	46,7	581	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	8 459,6	3 813,7	45,1	689	Ural Federal District
Курганская область	333,4	205,3	61,6	435	Kurgan Region
Свердловская область	2 942,6	1 294,7	44,0	692	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 313,3	1 235,9	37,3	863	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	877,8	231,2	26,3	510	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	190,0	66,3	34,9	371	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	2 245,4	938,4	41,8	1399	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 870,3	1 077,9	57,6	548	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	8 287,7	4 278,0	51,6	496	Siberian Federal District
Республика Алтай	164,7	153,8	93,4	781	Republic of Altay
Республика Тыва	139,7	120,9	86,5	415	Republic of Tuva
Республика Хакасия	321,0	176,4	54,9	604	Republic of Khakassia
Алтайский край	923,3	470,3	50,9	431	Altay Territory
Красноярский край	1 396,5	541,3	38,8	490	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 251,3	838,3	67,0	532	Irkutsk Region
Кемеровская область	790,2	455,5	57,6	306	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 243,5	834,0	37,2	802	Novosibirsk Region
Омская область	693,4	432,4	62,4	376	Omsk Region
Томская область	364,1	255,1	70,0	344	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3 567,4	1 986,4	55,7	450	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	291,8	250,4	85,8	299	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	583,9	385,7	66,0	585	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	283,2	224,7	79,3	284	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	67,4	50,3	74,6	232	Kamchatka Territory
Приморский край	1 043,9	468,8	44,9	570	Primorye Territory
Хабаровский край	374,1	196,7	52,6	290	Khabarovsk Territory
Амурская область	378,6	162,2	42,8	498	Amur Region
Магаданская область	11,5	4,0	34,8	85	Magadan Region
Сахалинская область	504,1	219,0	43,4	1088	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	25,3	24,0	95,0	170	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	3,5	0,6	17,8	74	Chukotka Autonomous Area

18.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ COMMISSIONING OF SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

	2000	2010	2020	2021	2022	
Введено – всего						Commissioned – total
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	133,8	67,8	138,7	151,3	187,7	Secondary general education institutions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	6,8	22,9	97,3	79,9	71,5	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	9,5	8,7	4,0	3,2	5,3	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	24,8	26,8	26,6	22,4	32,2	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	12,1	13,4	14,6	12,9	13,8	Club-type cultural institutions, thou. seats
в том числе в сельской местности						including in rural areas
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	53,5	20,2	18,4	31,5	37,8	Secondary general education institutions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	3,0	3,5	17,4	16,4	14,7	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	1,5	0,9	0,2	0,1	0,2	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	3,3	2,6	7,4	8,4	11,3	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	9,6	9,0	11,4	10,2	10,8	Club-type cultural institutions, thou. seats

18.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ COMMISSIONING OF HIGHER PROFESSIONAL AND VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Образовательные организации высшего образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	105,6	219,7	54,1	51,9	95,0	Higher professional education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации ¹⁾ , тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий			17,7	26,6	41,1	Vocational education institutions ¹⁾ , total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	18,2	60,4				Secondary vocational education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Образовательные организации начального профессионального образования, тыс. ученических мест	0,6	1,2				Primary vocational education institutions, thou. student places

¹⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», начиная с 2016 г., в составе показателя «Профессиональные образовательные организации» учитываются данные о вводе в действие образовательных организаций начального и среднего профессионального образования.

¹⁾ In accordance with the Federal law № 273-FZ of December 29, 2012, «On Education in the Russian Federation», starting since 2016, the indicator «Vocational education institutions» includes data on commissioning of primary and secondary vocational education institutions.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 18.1 – 18.2. Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "Строительство" – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также работы, выполненные хозяйственным способом организациями (с 2015 г.) и населением.

В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Показатель «Объем работ по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов формируется как сумма данных по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по малым и микропредприятиям и с учетом деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Индексы физического объема работ рассчитаны в сопоставимых ценах.

Табл. 18.7, 18.14, 18.15. Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о **вводе в действие мощностей и объектов** включают ввод за счет строительства и реконструкции.

Табл. 18.8 – 18.11, 18.13. Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

Табл. 18.11. В данные об общем **числе построенных квартир** включены квартиры в законченных строительством жилых домах квартирного и гостиничного типов и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в построенных населением индивидуальных жилых домах. Индивидуальные жилые дома, построенные населением и предназначенные для проживания одной семьи, отражаются как одна квартира.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 18.1 – 18.2. Volume of works in construction activity denotes construction activities carried out by organizations using their own resources based on agreements and (or) contracts concluded with customers, and also since 2015, own account construction performed by organizations and population

Value of these works includes construction of new objects, major and routine overhauls, reconstruction and modernization of residential and non-residential buildings and engineering structures.

Indicator "Volume of works in construction activity" performed by full coverage of business entities is calculated as a total for organizations not belonging to small businesses, for small businesses and micro-enterprises and taking into account activities not observed by direct statistical methods.

Indices of the physical volume of works are calculated at constant prices.

Tables 18.7, 18.14, 18.15. Commissioning of capacities is an indicator of capacity (productivity, admission capacity, storage capacity, area, length, etc.) created as a result of investment in fixed assets. The commissioned facilities (capacities) are shown in dimensions, specified in the permits for commissioning facilities (capacities) into operation, drawn up in accordance with the current legislation of the Russian Federation on urban planning activities.

Data on **commissioned capacities and facilities** include commissioning as a result of construction and reconstruction.

Tables 18.8 – 18.11, 18.13. Total area of dwellings in commissioned residential and non-residential buildings, residential houses is defined as the sum of areas of all parts of dwellings, including the subsidiary premises, intended to meet citizen's daily living and other needs related to their living in dwellings, loggia, balconies, verandas, terraces, counted with the corresponding reduction factors, as well as dwellings and subsidiary premises in individual houses built by the population. The subsidiary premises include kitchens entrance-rooms, halls, inner corridors, bathrooms or showers, toilets, storerooms or built-in wardrobes. In nursing homes for the elderly and disabled people, veterans, specialized homes for lonely elderly people, orphanages, and the subsidiary premises include canteens, buffets, clubs, reading rooms, sports halls, centers for consumer services and medical care.

The total area of dwellings does not include the area of lobbies, vestibules, staircases, elevator halls, common corridors, as well as the area in residential buildings intended for built-in and attached premises.

Table 18.11. Data on the total number of constructed apartments include apartments in completed blocks of flats and hotel type buildings, hostels, apartments in non-residential buildings as well as in individual houses built by population. Residential houses built by the population and intended for a single-family use are reported as one apartment.

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

TRADE AND SERVICE

Раздел содержит официальную статистическую информацию, характеризующую сферу торговли, общественного питания и платных услуг населению, разрабатываемую Росстатом, Росалкогольтабакконтролем и Роспотребнадзором.

Более подробно информация о статистике оптовой, розничной торговли, общественного питания и сферы услуг представлена в статистических сборниках Росстата: «Торговля в России. 2023», «Платное обслуживание населения в России. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

The section contains official statistical information characterizing trade, catering and paid services to the population, developed by the Federal State Statistics Service, Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation, and the Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance.

More detailed information on the statistics on wholesale and retail trade, catering and services is presented in the statistical handbooks of the Federal State Statistics Service (Rosstat): «Trade in Russia. 2023», «Paid services to population in Russia. 2023» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

19.1. ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ECONOMIC ENTITIES OF TRADE BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾
end of year

(тысяч / thou.)

	2020	2021	2022	
Организации торговли оптовой и розничной; по ремонту автотранспортных средств и мотоциклов	937,1	854,1	823,4	Organizations of wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:				including:
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	90,5	82,9	80,4	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	623,1	567,3	550,6	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	223,5	203,9	193,0	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Индивидуальные предприниматели в розничной торговле, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 060,1	1 113,3	1 182,3	Individual entrepreneurs in retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

¹⁾ По данным государственной регистрации.

¹⁾ According to data of state registration.

19.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ

KEY PERFORMANCE INDICATORS OF TRADE ORGANIZATIONS

	2020	2021	2022	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт				Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	448,6	447,8	448,6	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	38 173	50 177	53 882	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	7 316,3	10 283,5	7 637,0	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	35 447,2	56 499,0	49 165,2	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	570,6	921,2	982,0	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	400,6	521,8	516,0	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 413,5	2 278,6	2 262,2	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	50 856	60 987	71 711	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	58 840,9	75 559,7	83 307,4	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	244 097,3	317 918,0	396 284,5	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	6 742,5	10 596,9	11 413,2	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	4 932,7	5 854,6	6 305,7	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 680,2	2 655,4	2 657,6	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	34 391	41 330	46 633	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	19 018,5	21 390,7	23 136,3	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	199 956,8	256 347,7	239 214,1	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	3 838,7	4 673,2	5 492,1	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	3 302,0	3 944,5	4 309,8	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

²⁾ According to data of accounting reports.

19.3. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ в 2022 г.¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF TRADE ORGANIZATION in 2022¹⁾

at current prices

	Млрд рублей <i>Bln. roubles</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	5 734,3	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля автотранспортными средствами	3 369,4	58,8	sale of motor vehicles
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	728,2	12,7	maintenance and repair of motor vehicles
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	1 631,6	28,5	sale of motor vehicle parts and accessories
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	5,2	0,1	sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	58 350,8	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	822,3	1,4	wholesale on a fee or contract basis
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	1 970,0	3,4	wholesale of agricultural raw materials and live animals
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками, и табачными изделиями	11 031,6	18,9	wholesale of food, beverages and tobacco
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	7 962,0	13,6	wholesale of non-food consumer goods
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	1 707,0	2,9	wholesale of information and communication equipment
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	3 523,8	6,0	wholesale of other machinery, equipment and supplies
торговля оптовая специализированная, прочая	27 751,4	47,6	other specialized wholesale
торговля оптовая неспециализированная	3 582,6	6,1	non-specialized wholesale trade
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	19 677,2	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			including:
торговля розничная в неспециализированных магазинах	9 760,8	49,6	retail trade in non-specialized stores
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	1 254,2	6,4	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	2 607,9	13,3	retail sale of automotive fuel in specialized stores
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	1 360,5	6,9	retail sale of information and communication equipment in specialized stores
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	1 036,2	5,3	retail sale of other household equipment in specialized stores
торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах	210,3	1,1	retail sale of cultural and recreation goods in specialized stores
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	2 394,7	12,2	other retail sale in specialized stores
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	29,4	0,1	retail sale via stalls and markets
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	1 023,2	5,2	retail sale outside stores, stalls or markets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

19.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

KEY PERFORMANCE INDICATORS OF CATERING ORGANIZATIONS

	2020	2021	2022	
Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания				Restaurants and mobile food service activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	59,1	56,2	53,9	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	375,5	376,4	384,5	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	23 905	29 989	34 078	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	668,7	1 101,3	1 105,9	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	13 637,6	18 133,0	13 960,7	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	83,3	115,5	116,7	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	79,8	102,9	105,2	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles
Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания				Activity of catering organizations in serving ceremonies and other types of catering services
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	6,9	6,5	6,3	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	222,4	235,5	236,6	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	27 881	32 014	36 862	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	263,5	483,2	438,1	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	19 851,5	7 481,2	13 462,9	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	55,0	59,9	65,3	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	54,6	52,0	46,6	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles
Подача напитков				Beverage serving activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	4,8	4,4	4,2	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	14,1	14,0	13,0	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	24 850	22 317	25 891	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	21,3	32,9	36,0	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	... ⁴⁾	... ⁴⁾	... ⁴⁾	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	0,0	0,0	0,0	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	0,0	0,0	0,0	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles

¹⁾ По данным государственной регистрации.²⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.³⁾ По данным бухгалтерской отчетности.⁴⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ According to state registration data.²⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.³⁾ According to data of accounting reports.⁴⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

19.5. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)

ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)

OF TRADE ORGANIZATIONS¹⁾

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2020	2021	2022	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами, и их ремонт – всего	100	100	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	40,6	38,0	29,5	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,0	1,0	1,2	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	16,4	17,5	21,6	compensation of employees
				insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,0	4,4	5,5	
амортизация основных средств	3,7	2,8	4,1	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,1	0,1	0,1	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ²⁾	5,2	5,4	6,0	rent expenses ²⁾
обязательные страховые платежи	0,4	0,5	0,4	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,1	0,2	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,1	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,0	0,3	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,2	1,9	1,2	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	27,0	26,3	29,5	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	0,3	1,5	0,5	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	18,8	30,4	24,3	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	0,8	0,7	0,6	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	12,0	10,5	9,7	compensation of employees
				insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,8	2,4	2,2	
амортизация основных средств	10,2	7,7	8,6	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	0,1	0,2	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ²⁾	3,0	2,7	2,1	rent expenses ²⁾
обязательные страховые платежи	0,2	0,2	0,2	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,3	0,2	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	0,1	0,1	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,1	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	2,1	1,6	12,0	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	46,5	40,9	37,7	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,9	2,4	2,0	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

Продолжение табл. / Continued table 19.5

	2020	2021	2022	
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	6,9	8,0	5,9	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	3,3	2,8	2,7	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	28,2	27,2	28,9	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	7,7	7,7	8,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	6,2	5,1	7,0	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,4	0,2	0,4	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ²⁾	16,6	18,9	15,5	rent expenses ²⁾
обязательные страховые платежи	0,3	0,2	0,2	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,2	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,0	0,1	0,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,7	0,8	0,6	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	24,2	23,5	24,5	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,3	5,3	6,1	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.²⁾ До 2022 г. – арендная плата.¹⁾ Excluding small businesses.²⁾ Before 2022 – rental payments.

19.6. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF CATERING ORGANIZATIONS¹⁾ at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2020	2021	2022	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	39,8	41,6	45,5	46,7	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,8	1,5	1,3	1,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,5	21,7	20,9	21,3	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС ²⁾	5,6	5,9	5,8	5,7	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund ²⁾
амортизация основных средств	2,3	3,7	2,8	3,1	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,0	0,1	0,1	0,1	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	7,8	6,6	6,9	5,1	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,5	0,2	0,2	0,1	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,1	0,1	0,1	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,0	0,0	0,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,0	0,1	0,1	0,1	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	9,5	12,7	12,5	14,1	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,9	5,8	3,8	2,5	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2010 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ТФОМС.³⁾ До 2022 г. – арендная плата.¹⁾ Excluding small businesses.²⁾ 2010 – insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, territorial Compulsory Medical Insurance Funds.³⁾ Before 2022 – rental payments.

19.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТОРГОВЛЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.
**MAIN INDICATORS OF TRADE AND SERVICE ORGANIZATIONS
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

	Мпрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. Roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общест- венного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общест- венного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Российская Федерация	117 466,1	42 577,0	2 350,1	12 919,5	83,3	93,5	107,6	105,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	53 833,5	14 271,9	777,1	4 645,2	89,3	89,5	104,6	107,3	Central Federal District
Белгородская область	878,7	436,2	14,0	104,9	94,3	94,0	99,9	101,6	Belgorod Region
Брянская область	322,3	331,3	12,8	66,8	91,2	94,1	100,0	101,7	Bryansk Region
Владимирская область	503,6	305,7	13,5	81,8	107,6	93,9	91,9	99,6	Vladimir Region
Воронежская область	1 610,5	725,2	23,6	148,0	85,9	91,5	100,9	100,9	Voronezh Region
Ивановская область	381,9	245,6	7,8	52,0	94,0	101,5	86,2	103,4	Ivanovo Region
Калужская область	399,8	259,3	13,5	65,7	86,5	92,3	97,0	101,9	Kaluga Region
Костромская область	153,9	156,2	5,5	32,7	100,7	98,8	101,6	102,6	Kostroma Region
Курская область	403,6	285,3	7,8	63,1	96,1	93,8	94,0	97,7	Kursk Region
Липецкая область	467,6	333,7	9,9	83,4	91,7	93,9	97,5	99,9	Lipetsk Region
Московская область	9 501,0	3 320,1	145,7	760,3	81,3	86,9	99,1	110,6	Moscow Region
Орловская область	247,5	177,7	4,9	42,3	87,8	95,2	93,9	102,2	Orel Region
Рязанская область	540,5	267,8	10,7	65,0	95,7	94,0	96,7	105,3	Ryazan Region
Смоленская область	608,9	212,2	7,8	41,3	105,9	95,1	93,6	99,1	Smolensk Region
Тамбовская область	357,6	241,3	8,4	55,6	90,5	93,6	105,4	101,2	Tambov Region
Тверская область	417,0	316,6	13,5	73,2	76,6	93,7	107,9	104,2	Tver Region
Тульская область	471,5	375,8	12,5	95,8	96,6	96,1	101,4	107,2	Tula Region
Ярославская область	567,9	333,5	17,3	79,5	98,5	92,9	102,2	101,8	Yaroslavl Region
г. Москва	36 000,1	5 948,4	448,2	2 733,6	91,0	87,1	108,7	108,8	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	22 273,5	4 400,2	298,0	1 331,3	76,8	93,7	109,1	104,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	94,9	159,7	8,6	49,4	88,9	90,2	107,6	101,8	Republic of Karelia
Республика Коми	102,2	189,0	13,9	58,8	102,6	91,6	101,7	104,0	Komi Republic
Архангельская область	195,7	337,5	20,1	81,0	81,8	93,1	101,2	99,0	Arkhangelsk Region
в том числе:									including:
Ненецкий автономный округ	15,3	11,6	2,0	3,9	24,3	99,7	103,2	108,9	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	180,4	325,9	18,2	77,2	102,3	92,9	101,0	98,5	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	409,1	255,3	12,7	78,3	92,7	91,5	112,3	103,4	Vologda Region
Калининградская область	436,0	250,2	22,5	82,2	83,1	96,7	111,7	103,9	Kaliningrad Region
Ленинградская область	769,3	620,2	20,8	113,1	83,3	96,5	98,8	107,5	Leningrad Region
Мурманская область	174,3	220,2	28,2	74,7	93,2	99,4	102,6	100,6	Murmansk Region
Новгородская область	182,7	153,5	5,7	37,4	101,2	98,8	100,6	102,0	Novgorod Region
Псковская область	116,5	163,3	7,6	33,5	87,6	97,6	108,7	101,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	19 792,7	2 051,2	157,9	723,0	75,7	92,0	113,0	106,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	7 329,0	4 804,2	230,2	1 569,1	102,9	96,8	108,8	105,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	177,1	142,9	3,9	20,7	205,6	95,5	95,4	106,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	10,1	30,8	1,2	7,3	120,6	102,0	115,4	103,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	347,4	372,4	23,1	136,3	94,2	96,2	98,2	100,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 225,6	2 104,7	107,7	824,0	105,3	96,8	107,9	105,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	106,8	208,5	10,8	47,7	107,1	92,9	102,7	101,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	531,7	538,7	19,1	165,1	95,0	98,2	101,8	106,2	Volgograd Region
Ростовская область	2 840,5	1 308,6	51,5	321,6	98,9	98,0	111,3	105,5	Rostov Region
г. Севастополь	89,8	97,5	12,9	46,4	137,1	86,8	144,5	98,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 145,7	2 125,5	163,7	537,0	98,8	99,5	101,2	106,4	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	147,4	772,1	96,1	163,5	103,2	101,5	106,2	112,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	10,2	36,9	0,9	10,0	94,6	100,5	160,0	106,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	54,6	245,0	7,7	44,1	110,1	113,8	106,0	111,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	42,0	47,2	1,4	19,5	110,8	95,2	89,8	103,2	Karachayevo-Chirchassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	53,0	149,2	6,0	30,1	95,5	97,4	105,7	108,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	79,9	260,2	16,1	68,8	156,6	106,3	99,6	104,7	Chechen Republic
Ставропольский край	758,6	614,9	35,4	201,0	93,5	89,3	85,7	101,3	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 19.7

	Млрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. Roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общест- венного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общест- венного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Приволжский федеральный округ	12 487,4	7 309,1	300,6	1 943,5	93,2	95,6	106,9	103,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 273,7	1 118,0	32,5	285,2	92,2	94,7	102,9	103,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	148,2	117,1	7,5	27,1	99,2	93,1	114,0	99,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	126,0	135,9	5,5	32,0	93,0	102,1	107,8	101,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 012,1	1 216,3	54,7	344,3	97,4	96,9	103,6	103,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	431,6	310,6	16,8	92,0	96,1	100,4	108,7	107,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	293,2	221,0	13,5	62,8	101,5	95,1	100,7	100,1	Chuvash Republic
Пермский край	1 041,9	660,9	30,2	209,0	87,5	92,5	108,5	104,9	Perm Territory
Кировская область	352,4	259,2	13,9	73,9	93,3	94,3	105,1	102,3	Kirov Region
Нижегородская область	2 348,5	971,2	32,1	237,0	90,2	95,7	107,9	103,0	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	612,6	418,7	18,4	106,7	90,9	93,3	104,5	103,0	Orenburg Region
Пензенская область	463,9	286,2	11,4	71,3	92,5	96,4	96,1	105,9	Penza Region
Самарская область	1 469,5	835,4	37,0	211,5	92,4	94,5	126,4	105,2	Samara Region
Саратовская область	575,5	507,7	17,7	122,9	98,1	98,2	93,0	103,8	Saratov Region
Ульяновская область	338,4	250,8	9,3	67,8	88,9	96,2	101,6	100,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	8 575,9	3 400,0	224,2	1 058,1	97,9	95,6	123,0	102,0	Ural Federal District
Курганская область	129,1	148,1	4,5	33,4	93,7	96,4	105,7	99,4	Kurgan Region
Свердловская область	4 066,1	1 321,0	73,8	448,0	89,3	93,4	138,6	100,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2 673,8	1 164,0	97,2	346,8	105,0	94,9	107,7	102,8	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	614,5	509,2	37,7	147,4	101,0	94,7	102,5	103,9	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 119,6	175,4	25,4	54,1	102,3	98,3	121,2	98,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	939,8	479,4	34,1	145,3	111,2	94,0	104,9	103,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 706,9	766,8	48,7	229,9	112,3	100,4	131,3	104,2	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	8 456,7	3 843,4	198,8	1 111,7	92,2	97,4	110,9	105,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	85,8	42,6	2,7	11,1	107,1	99,9	108,1	112,9	Republic of Altay
Республика Тыва	9,5	34,1	1,4	10,5	100,4	102,3	117,7	122,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	125,2	109,4	6,7	26,4	97,5	90,2	95,5	107,4	Republic of Khakassia
Алтайский край	753,0	469,2	13,8	124,2	94,0	101,3	104,2	106,3	Altay Territory
Красноярский край	1 376,3	693,9	42,4	235,3	93,8	95,0	109,2	103,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	918,6	524,3	27,9	146,2	87,9	94,4	125,4	112,1	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 742,8	521,9	28,1	156,1	81,4	98,1	101,8	101,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 140,9	782,6	45,2	219,1	91,7	101,2	117,9	110,6	Novosibirsk Region
Омская область	781,2	429,8	20,9	126,9	105,2	93,7	102,7	101,4	Omsk Region
Томская область	523,4	235,8	9,6	56,1	123,9	97,6	107,6	100,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3 364,3	2 422,7	157,5	723,5	100,2	98,9	109,9	99,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	134,0	241,8	14,7	54,2	100,8	94,4	108,0	103,7	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	267,7	316,4	30,2	97,5	134,4	101,2	100,9	98,4	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	128,4	228,3	12,8	61,8	110,9	99,5	110,0	104,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	161,6	86,8	8,4	31,6	103,9	100,9	103,8	98,3	Kamchatka Territory
Приморский край	1 405,2	587,6	29,7	188,7	102,8	101,2	101,6	105,0	Primorye Territory
Хабаровский край	677,3	429,5	29,3	149,6	82,8	96,2	120,7	93,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	226,8	245,6	13,7	54,7	109,6	99,7	128,7	100,6	Amur Region
Магаданская область	141,1	45,9	4,0	15,0	96,1	100,1	112,7	96,9	Magadan Region
Сахалинская область	185,5	195,0	11,2	55,4	102,5	96,5	110,2	96,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	13,4	32,4	1,1	10,5	103,7	95,6	114,8	99,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	23,3	13,5	2,3	4,5	119,7	113,3	111,6	102,6	Chukotka Autonomous Area

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
RETAIL TRADE

19.8. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
RETAIL TURNOVER

	2000	2010	2020	2021	2022	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	2 352,3	16 512,0	33 873,7	39 472,0	42 577,0	Bln. roubles (at current prices)
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	109,0	106,5	96,8	107,8	93,5	Percent of previous year (at constant prices)

19.9. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ ТОРГОВЛИ
RETAIL TURNOVER BY TYPE OF TRADE

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) Bln. roubles (at current prices)					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	1 735,2	14 457,1	32 286,9	37 673,1	40 605,9	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	617,1	2 054,9	1 586,8	1 798,9	1 971,1	Retail markets and fairs
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	73,8	87,6	95,3	95,4	95,4	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	26,2	12,4	4,7	4,6	4,6	Retail markets and fairs
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	110,1	107,6	97,4	107,9	93,5	Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	106,1	99,6	85,6	104,9	95,0	Retail markets and fairs

19.10. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ТОВАРЫ ВНЕ РЫНКА ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
RETAIL TURNOVER OF TRADING ORGANIZATIONS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS, SELLING GOODS OUTSIDE THE MARKET BY TYPE OF BUSINESS ENTITIES

	2010	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) Bln. roubles (at current prices)				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	5 416,4	18 281,0	22 155,3	23 696,8	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	594,9	729,7	1 067,5	773,6	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	4 184,6	7 093,4	7 670,1	8 115,5	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	4 261,2	6 182,8	6 780,2	8 020,0	Individual entrepreneurs operating outside the market
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,8	54,0	56,1	55,7	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,6	2,1	2,7	1,8	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	25,4	20,9	19,4	19,1	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	25,8	18,3	17,2	18,8	Individual entrepreneurs operating outside the market

19.11. ЧИСЛО РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

на 1 января

RETAIL MARKETS AND SHOPPING PLACES

as of January, 1

	2014	2020	2021	2022	2023	
Число розничных рынков	1 589	967	911	854	816	Retail markets
Число торговых мест на них:						Shopping places:
всего, тыс.	424	251	236	214	207	total, thou.
в среднем на один рынок, мест	267	260	259	251	254	average per one market

19.12. ЧИСЛО ПРОВЕДЕННЫХ РОЗНИЧНЫХ ЯРМАРОК И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ
ORGANIZED RETAIL FAIRS AND SHOPPING PLACES

	2020	2021	2022	
Число проведенных розничных ярмарок	31 905	36 336	39 375	Organized retail fairs
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	1 414	1 464,7	1 534,5	total, thou.
в среднем на одну ярмарку, мест	44	40	39	average per one fair

19.13. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
RETAIL TURNOVER PER CAPITA¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Рублей (в фактически действовавших ценах) Roubles (at current prices)					
Все товары	16 162	115 591	231 283	270 608	290 205	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ²⁾	7 511	56 018	113 254	127 202	143 366	Food products, including beverages, and tobacco ²⁾
Непродовольственные товары ³⁾	8 651	59 573	118 029	143 406	146 839	Non-food products ³⁾
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)					
Все товары	109,4	106,5	97,0	108,2	93,0	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ²⁾	107,9	105,0	98,6	103,1	97,8	Food products, including beverages, and tobacco ²⁾
Непродовольственные товары ³⁾	110,9	107,9	95,6	113,2	88,9	Non-food products ³⁾

¹⁾ Данные за 2020-2021 публикуются без учета итогов ВПН-2020.
²⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.
³⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.
¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
²⁾ 2000 data are presented on retail turnover of food products.
³⁾ 2000 data are presented on retail turnover of non-food products, including tobacco products.

19.14. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER

(2000=100)

	2020	2021	2022	
Все товары	274,4	295,8	276,6	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	221,2	227,2	223,4	Food products, including beverages and tobacco
из них:				of which:
продукты питания	229,5	243,7	246,6	food products
алкогольные напитки	191,7	204,0	212,0	alcoholic beverages
Непродовольственные товары	329,7	371,8	332,5	Non-food products

19.15. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ
в фактически действовавших ценах
TURNOVER OF RETAIL TRADE BY TYPE OF OWNERSHIP
at current prices

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Государственная и муниципальная собственность	98,7	216,7	236,6	246,8	269,3	State and municipal ownership
Частная собственность	1 949,8	13 937,7	28 354,4	32 825,4	37 496,3	Private ownership
Другие формы собственности	303,8	2 357,6	5 282,7	6 399,8	4 811,4	Other types of ownership
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover					
Государственная и муниципальная собственность	4,2	1,3	0,7	0,6	0,6	State and municipal ownership
Частная собственность	82,9	84,4	83,7	83,2	88,1	Private ownership
Другие формы собственности	12,9	14,3	15,6	16,2	11,3	Other types of ownership

19.16. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТОВАРОВ, ПРОДАННЫХ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
SPECIFIC WEIGHT OF GOODS SOLD ON THE INTERNET IN RETAIL TRADE TURNOVER

(в процентах / percent)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
В общем объеме оборота розничной торговли	0,9	1,2	1,3	1,7	2,0	3,9	5,1	6,0	In the total volume of retail turnover trade

19.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ТОВАРАМИ В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

SHARE OF RETAIL TURNOVER OF MAIN GOODS IN RETAIL TURNOVER

at current prices

(в процентах / percent)

	2000	2010	2020	2021	2022		
					В про- центах к итогу Percent of total	Млрд руб. Bln. roubles	
Все товары	100	100	100	100	100	42 577,0	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия¹⁾	46,5	48,5	49,0	47,0	49,4	21 033,8	Food products, including beverages, and tobacco¹⁾
Мясо животных и домашней птицы ²⁾	4,2	3,7	3,3	3,1	3,2	1 354,7	Meat and poultry ²⁾
Продукты из мяса и мяса птицы	4,5	3,9	4,1	3,8	3,9	1 670,0	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	165,0	Canned meat and poultry
Рыба ракообразные и моллюски	2,6	1,9	2,1	1,9	2,0	835,8	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	1,3	0,7	0,8	0,7	0,8	341,4	Butter
Растительные масла	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	260,2	Vegetable oil
Маргариновая продукция	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	54,8	Margarine products
Молочные продукты ³⁾	...	3,6	4,4	4,2	4,5	1 916,7	Dairy products ³⁾
из них							of which
молоко питьевое ³⁾	...	0,9	1,1	1,0	1,1	464,9	drinking milk ³⁾
сыры жирные	1,3	1,0	1,2	1,1	1,2	511,9	fat cheese
Яйца	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	258,1	Eggs
Сахар	1,5	0,9	0,7	0,7	0,9	369,7	Sugar
Кондитерские изделия	3,1	3,0	3,4	3,3	3,7	1 567,4	Confectionery
Мука	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	167,0	Flour
Крупа	0,9	0,5	0,7	0,6	0,7	294,2	Groats
Макаронные изделия	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	240,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	3,8	2,3	2,4	2,2	2,4	1 004,6	Bread and bakery products
Свежий картофель	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	234,3	Fresh potatoes
Свежие овощи	1,4	1,6	1,5	1,5	1,6	673,0	Fresh vegetables
Свежие фрукты	1,5	1,6	2,1	1,9	2,0	842,1	Fresh fruits
Чай	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	239,0	Tea
Алкогольные напитки	9,7	7,6	6,7	6,3	6,5	2 788,5	Alcoholic beverages
Табачные изделия	2,4	1,4	2,9	2,8	2,8	1 211,0	Tobacco products
Непродовольственные товары⁴⁾	53,5	51,5	51,0	53,0	50,6	21 543,2	Non-food products⁴⁾
Ткани	0,6	0,3	0,2	0,1	0,1	61,5	Woven fabrics
Мужская, женская и детская одежда	11,5	7,2	4,8	5,1	4,8	2 031,9	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	1,0	0,5	0,3	0,2	0,2	81,7	Fur clothes
Чулочно-носовые изделия	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	133,8	Hosiery
Обувь ⁵⁾	4,8	2,6	2,0	2,1	2,1	889,9	Footwear ⁵⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	92,7	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	1,6	1,6	2,3	2,2	2,4	1 011,3	Cosmetics and perfumes
Часы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	39,8	Watches and clocks
Компьютеры	...	0,6	0,8	0,9	0,9	378,7	Computers
Мобильные телефоны	...	0,8	1,3	1,4	1,1	463,8	Mobile phones
Аудиоаппаратура	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	54,9	Audio systems
Телевизоры ⁶⁾	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	210,8	TV-sets ⁶⁾
Холодильники и морозильники	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	182,8	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	136,9	Washing machines
Велосипеды ⁷⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	24,7	Bicycles ⁷⁾
Мотоциклы	0,1	0,04	0,03	0,03	0,03	12,6	Motorcycles
Автомобили легковые	6,2	4,9	6,9	8,1	5,5	2 338,5	Passenger cars
Бензины автомобильные	3,3	5,8	5,9	5,7	5,5	2 332,2	Motor gasoline
Дизельное топливо ⁸⁾	2,4	2,3	2,6	1 088,3	Diesel oil ⁸⁾
Газовое моторное топливо ⁸⁾	0,3	0,3	0,2	105,4	Gas engine fuel ⁸⁾
Мебель	1,8	1,7	1,3	1,3	1,2	516,0	Furniture
Игры и игрушки ³⁾	...	0,3	0,6	0,6	0,6	241,6	Games and toys ³⁾
Строительные материалы	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	917,9	Construction materials
Ювелирные изделия ⁹⁾	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	377,7	Jewelry ⁹⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ¹⁰⁾	} 3,1	3,5	0,7	0,7	0,7	290,3	Products used for medical purposes, orthopaedic products ¹⁰⁾
Лекарственные средства ¹⁰⁾			4,0	3,9	4,2	1 785,6	Pharmaceutical products ¹⁰⁾

¹⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.²⁾ 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».³⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2010 г.⁴⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.⁵⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».⁶⁾ 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».⁷⁾ До 2020 г. – данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотобусы».⁸⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2015 г.⁹⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».¹⁰⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».¹⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in food products.²⁾ 2000 – data are given for the heading «Meat and poultry, including offal».³⁾ Official statistical information is being compiled since 2010.⁴⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.⁵⁾ Before 2020, data are given for the heading «Leather footwear».⁶⁾ 2000 – data are given for the heading «Color television sets».⁷⁾ Before 2020, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».⁸⁾ Official statistical information is being compiled since 2015.⁹⁾ Before 2020, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».¹⁰⁾ Before 2020, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopaedic goods».

19.18. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ
VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(2010=100)

	2020	2021	2022	
Все товары	106,7	115,0	107,6	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	97,8	100,5	98,8	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	106,2	105,1	104,0	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,9	108,2	106,9	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	102,9	98,7	94,0	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	99,0	96,9	93,0	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	77,9	77,1	74,2	Butter
Растительные масла	114,1	112,3	112,4	Vegetable oil
Маргариновая продукция	69,4	64,5	54,8	Margarine products
Сыры жирные	108,4	108,6	107,1	Fat cheese
Яйца	110,9	105,3	105,7	Eggs
Сахар	114,3	109,7	103,1	Sugar
Кондитерские изделия	110,9	115,0	113,9	Confectionery
Мука	99,4	95,6	94,3	Flour
Крупа	119,0	114,8	111,9	Groats
Макаронные изделия	112,6	109,7	106,5	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	103,5	103,5	103,8	Bread and bakery products
Свежий картофель	137,0	130,0	131,4	Fresh potatoes
Свежие овощи	163,3	158,1	160,9	Fresh vegetables
Свежие фрукты	128,0	130,9	130,0	Fresh fruits
Чай	104,2	103,7	101,9	Tea
Алкогольные напитки	85,1	90,0	93,5	Alcoholic beverages
Табачные изделия	71,4	69,3	68,3	Tobacco products
Непродовольственные товары	115,4	130,1	116,4	Non-food products
Ткани	64,7	67,0	66,9	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	82,6	99,1	93,5	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	71,7	70,6	63,9	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	108,6	127,3	125,5	Hosiery
Обувь	77,8	92,2	94,0	Footwear
Туалетное и хозяйственное мыло	96,2	98,3	93,1	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	142,3	157,0	143,5	Cosmetics and perfumes
Часы	148,6	161,0	123,7	Watches and clocks
Аудиоаппаратура	160,4	174,6	166,8	Audio systems
Телевизоры	139,8	144,6	136,9	TV-sets
Холодильники и морозильники	111,0	121,3	108,6	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	118,3	127,9	114,2	Washing machines
Велосипеды	139,3	145,3	120,9	Bicycles
Мотоциклы	95,2	122,3	102,8	Motorcycles
Автомобили легковые	149,5	181,9	103,4	Passenger cars
Мебель	105,5	113,5	96,8	Furniture
Строительные материалы	140,9	144,1	135,8	Construction materials
Ювелирные изделия	83,8	96,2	80,9	Jewelry

19.19. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ

VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2020	2021	2022	
Все товары	106,5	96,8	107,8	93,5	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	105,1	98,4	102,7	98,3	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	103,2	98,1	99,0	99,0	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,3	97,2	100,3	98,9	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	105,2	95,3	95,9	95,3	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	109,6	95,3	97,9	96,0	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	98,9	95,8	99,0	96,2	Butter
Растительные масла	107,5	98,8	98,4	100,1	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	97,9	93,0	85,0	Margarine products
Молочные продукты	104,9	95,2	104,7	97,7	Dairy products
из них					of which
молоко питьевое	106,0	91,8	102,4	100,7	drinking milk
сыры жирные	105,7	97,0	100,2	98,7	fat cheese
Яйца	106,6	102,9	94,9	100,4	Eggs
Сахар	97,0	96,6	96,0	94,0	Sugar
Кондитерские изделия	105,9	97,1	103,7	99,0	Confectionery
Мука	106,5	96,7	96,2	98,6	Flour
Крупа	101,1	90,7	96,5	97,5	Groats
Макаронные изделия	106,7	95,9	97,4	97,1	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	105,9	96,2	100,0	100,4	Bread and bakery products
Свежий картофель	89,7	98,9	94,9	101,0	Fresh potatoes
Свежие овощи	101,6	102,0	96,8	101,8	Fresh vegetables
Свежие фрукты	110,0	101,0	102,3	99,3	Fresh fruits
Чай	107,8	95,3	99,6	98,2	Tea
Алкогольные напитки	101,2	99,6	106,6	103,9	Alcoholic beverages
Табачные изделия	95,9	97,5	97,1	98,5	Tobacco products
Непродовольственные товары	108,0	95,4	112,7	89,4	Non-food products
Ткани	102,6	92,4	103,5	99,8	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	102,6	92,1	119,9	94,3	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	101,0	88,1	98,5	90,4	Fur clothes
Чулочно-носовые изделия	100,4	96,2	117,3	98,5	Hosiery
Обувь ¹⁾	102,4	89,3	118,4	102,0	Footwear ¹⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	101,6	99,4	102,2	94,7	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	105,2	102,9	110,3	91,4	Cosmetics and perfumes
Часы	101,4	136,5	108,4	76,8	Watches and clocks
Компьютеры	113,1	136,1	119,5	98,8	Computers
Мобильные телефоны	116,6	116,9	126,5	78,7	Mobile phones
Аудиоаппаратура	115,6	115,2	108,8	95,6	Audio systems
Телевизоры	108,9	105,2	103,4	94,7	TV-sets
Холодильники и морозильники	103,3	111,6	109,3	89,5	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	107,5	114,4	108,1	89,3	Washing machines
Велосипеды ²⁾	108,5	94,2	104,3	83,2	Bicycles ²⁾
Мотоциклы	106,4	98,5	128,5	84,0	Motorcycles
Автомобили легковые	111,1	107,5	121,7	56,8	Passenger cars
Бензины автомобильные	103,0	93,2	105,9	99,0	Motor gasoline
Дизельное топливо ³⁾	...	94,7	109,7	107,2	Diesel oil ³⁾
Газовое моторное топливо ³⁾	...	105,1	98,4	107,7	Gas engine fuel ³⁾
Мебель	107,5	92,2	107,6	85,3	Furniture
Игры и игрушки	104,4	104,9	115,3	97,2	Games and toys
Строительные материалы	111,7	98,2	102,3	94,2	Construction materials
Ювелирные изделия ⁴⁾	99,3	86,3	114,8	84,1	Jewelry ⁴⁾
Лекарственные средства ⁵⁾		101,2	105,6	105,8	Pharmaceutical products ⁵⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ⁵⁾	} 109,4	97,7	103,4	100,9	Products used for medical purposes, orthopaedic products ⁵⁾

¹⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».²⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».³⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2016 года.⁴⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».⁵⁾ До 2020 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».¹⁾ Before 2020, data are given for the heading «Leather footwear».²⁾ Before 2020, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».³⁾ Official statistical information is being compiled since 2016.⁴⁾ Before 2020, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».⁵⁾ Before 2020, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.20. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ¹⁾
SALE OF CERTAIN CONSUMER PRODUCTS¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Мясо и птица, тыс. т	2 865	5 520	6 577	6 766	6 788	<i>Meat and poultry, thou. tonnes</i>
из них:						<i>of which:</i>
мясо птицы	...	3 600	4 154	4 269	4 190	<i>poultry</i>
говядина	...	785	594	606	582	<i>beef</i>
свинина	...	1 134	1 711	1 768	1 917	<i>pork</i>
Консервы мясные, млн условных банок	492	657	694	630	780	<i>Canned meat, mln. standard cans</i>
Масла животные, тыс. т	388	364	335	335	349	<i>Butter, thou. tonnes</i>
Растительные масла, тыс. т	571	1 632	2 685	1 756	1 909	<i>Vegetable oil, thou. tonnes</i>
Сыры, тыс. т	339	808	819	915	916	<i>Cheese, thou. tonnes</i>
Сахар, тыс. т	2 623	2 936	3 280	3 211	3 137	<i>Sugar, thou. tonnes</i>
Мука, тыс. т	...	3 033	2 842	2 827	2 974	<i>Flour, thou. tonnes</i>
Крупа, тыс. т	...	1 284	1 339	1 457	1 544	<i>Groats, thou. tonnes</i>
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	2 039	4 269	5 315	5 531	4 655	<i>Household refrigerators and freezers, thou. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	1 387	3 892	4 348	4 360	3 423	<i>Household washing machines, thou. pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 020	2 170	1 610	1 492	659	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Сигареты и папиросы, млрд шт.	355	372	221	216	214	<i>Cigarettes and mouth-piece cigarettes, bln. pcs.</i>

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода.

¹⁾ *Estimation of Rosstat using balancing approach.*

19.21. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ¹⁾
SALE OF ALCOHOLIC BEVERAGES TO POPULATION¹⁾

(млн дкл)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Водка и ликероводочные изделия	214,6	157,8	84,8	85,7	91,3	<i>Vodka and liqueurs</i>
Коньяк ²⁾	4,1	11,1	11,8	12,2	12,8	<i>Cognac²⁾</i>
Винодельческая продукция (без вин игристых и шампанских) ³⁾	52,4	103,4	88,9	80,2	73,5	<i>Wine products (excluding champagne and sparkling wines)³⁾</i>
Вина игристые и шампанские	18,3	27,3	17,8	19,3	20,9	<i>Champagne and sparkling wines</i>
Пиво и пивные напитки	524,6	1 004,0	748,7	761,5	753,5	<i>Beers and malt beverage</i>

¹⁾ С 2019 г. – по оперативным данным Росалкогольтабакконтроля (бывш. Росалкогольрегулирование).

²⁾ До 2019 г. – «Коньяки, коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)».

³⁾ До 2019 г. – «Виноградные и плодовые вина».

¹⁾ *Since 2019 – according to short-term information of the Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation of the Russian Federation (ex. Federal Service for Alcohol Market Regulation of the Russian Federation).*

²⁾ *Before 2019 – «Cognacs, brandy drinks (including brandy and calvados)».*

³⁾ *Before 2019 – «Grape and fruit wines».*

19.22. ДОЛЯ ИМПОРТА ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В ИХ ТОВАРНЫХ РЕСУРСАХ¹⁾
SHARE OF IMPORTS OF CERTAIN FOOD PRODUCTS IN THEIR COMMODITY RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2010	2020	2021	
Мясо и птица	33,7	5,8	5,3	Meat and poultry
из них:				of which:
мясо птицы	18,2	4,4	4,6	poultry
говядина	64,5	29,3	24,7	beef
свинина	46,8	0,2	0,3	pork
Консервы мясные	17,1	7,2	8,7	Canned meat
Масла животные	32,3	30,7	28,5	Butter
Растительные масла	23,9	13,7	17,6	Vegetable oil
Сыры	47,4	31,8	30,4	Cheese
Сахар	5,4	2,5	2,3	Sugar
Мука	0,9	0,6	1,1	Flour
Крупа	2,2	0,4	1,2	Groats

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода, отношение импорта товаров к их товарным ресурсам (изменение запасов на начало и конец периода, производство и импорт).
¹⁾ Estimation of Rosstat using balance approach, the ratio of import of commodities to the commodity resources (change in inventories at the beginning and the end of the period, production and imports).

19.23. ТОВАРНЫЕ РЕСУРСЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ
в фактически действовавших ценах
RETAIL TRADE COMMODITY RESOURCES
at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2020	2021	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:					including:
отечественного производства	60	56	61	61	domestic production
поступлений по импорту	40	44	39	39	imports

19.24. КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК¹⁾
QUALITY OF DOMESTIC AND IMPORTED GOODS ENTERING THE CONSUMER MARKET¹⁾

(в процентах от количества отобранных образцов (проб) товаров по каждой товарной группе /
percent of the number of selected samples of goods for each commodity group)

	Изъято товаров из оборота <i>Removed from circulation</i>				
	2021		2022		
	отечествен- ных <i>domestic</i>	импортных <i>foreign</i>	отечествен- ных <i>domestic</i>	импортных <i>foreign</i>	
Мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов	2,3	0,0	6,6	0,0	<i>Meat and poultry, including offal</i>
из них мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	3,4	0,0	1,9	0,0	<i>of which meat and edible offal poultry</i>
Изделия колбасные	1,0	0,0	1,4	0,1	<i>Sausages</i>
Консервы мясные	6,2	–	1,6	–	<i>Canned meat</i>
Рыба и продукты рыбные переработанные	4,5	0,0	1,2	0,1	<i>Fish and processed fish products</i>
Консервы и пресервы рыбные	1,3	0,0	–	0,0	<i>Canned fish and fish preserves</i>
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое	3,2	0,2	2,4	0,2	<i>Butter, butter spreads, melted butter</i>
Масла растительные	1,3	0,0	0,2	–	<i>Vegetable oil</i>
Молоко, кроме сырого	1,6	0,0	1,0	0,0	<i>Processed liquid milk</i>
Сыры	2,7	14,3	1,6	0,3	<i>Cheese</i>
Продукты молочные для детского питания	0,2	0,2	0,1	–	<i>Dairy products for baby food</i>
Сахар	3,8	0,1	0,1	0,0	<i>Sugar</i>
Кондитерские изделия	4,2	0,4	1,6	0,3	<i>Confectionery</i>
Крупа	3,4	0,0	2,2	0,0	<i>Groats</i>
Изделия макаронные	0,2	0,0	1,0	0,0	<i>Macaroni products</i>
Изделия хлебобулочные	0,5	0,0	1,2	–	<i>Bakery products</i>
Минеральные воды	2,8	1,1	0,0	2,8	<i>Mineral water</i>
Флодоовощные консервы	5,3	0,2	0,7	0,0	<i>Canned fruits and vegetables</i>
Водка	0,4	0,0	1,7	–	<i>Vodka</i>
Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные	0,0	–	0,0	–	<i>Cognacs, brandy drinks and brandy spirits</i>
Вина виноградные	3,2	0,5	0,1	0,0	<i>Grape wine</i>
Пиво	1,2	0,0	3,0	0,0	<i>Beer</i>
Изделия табачные	6,6	20,2	51,4	19,4	<i>Tobacco products</i>
Одежда, кроме одежды из меха	15,4	16,0	13,5	10,8	<i>Apparel, excluding fur cloths</i>
Изделия меховые	4,9	6,0	11,0	30,0	<i>Fur cloths</i>
Обувь	12,3	21,1	4,9	22,1	<i>Footwear</i>
Телевизоры	–	4,9	–	–	<i>TV-sets</i>
Холодильники и морозильники бытовые	0,2	4,7	–	–	<i>Household refrigerators and freezers</i>
Машины стиральные бытовые	1,2	–	–	–	<i>Household washing machines</i>
Машины посудомоечные бытовые	0,7	–	–	–	<i>Household dishwashers</i>
Пылесосы бытовые	–	–	–	–	<i>Household vacuum cleaners</i>
Светильники и осветительные устройства	–	0,5	–	1,4	<i>Lamps and lighting devices</i>
Компьютеры и периферийное оборудование	0,2	–	–	–	<i>Computers and peripherals</i>
Аппараты телефонные	1,8	0,2	–	–	<i>Telephone sets</i>
Мебель	0,4	0,0	0,4	–	<i>Furniture</i>
Часы всех видов	0,5	2,5	–	2,7	<i>Часы всех видов</i>
Изделия ювелирные	–	–	–	–	<i>Jewelry</i>
Средства моющие и стиральные	7,5	0,9	0,7	9,9	<i>Detergents and washing preparations</i>
Средства парфюмерные и косметические	29,7	14,7	6,4	24,0	<i>Perfumery and cosmetic articles</i>

¹⁾ По данным проверок Роспотребнадзора в организациях торговли.

¹⁾ According to the results of inspections of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing in trade organizations.

19.25. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾
TURNOVER OF CATERING¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Всего / Total					
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	83,3	781,4	1 447,4	1 931,4	2 350,1	<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	111,8	103,0	77,6	126,8	107,6	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
В процентах к 2010 г. (в сопоставимых ценах)			107,0	135,7	146,1	<i>Percent of 2010 (at constant prices)</i>
	На душу населения / Per capita					
Руб. (в фактически действовавших ценах)	573	5 470	9 883	13 241	16 019	<i>Roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112,2	103,0	77,8	127,4	107,0	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

¹⁾ Данные за 2020-2021 публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
19.26. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
TURNOVER OF CATERING BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2020	2021	2022	
	Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) / Billions roubles (at current prices)				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	250,5	564,7	779,2	790,9	<i>Organizations not belonging to small and medium-sized businesses</i>
Субъекты среднего предпринимательства	23,5	19,3	37,4	140,5	<i>Medium-sized businesses</i>
Малые предприятия (включая микропредприятия)	286,8	542,3	715,2	899,3	<i>Small businesses (including micro businesses)</i>
Индивидуальные предприниматели	220,6	321,1	399,6	519,4	<i>Individual entrepreneurs</i>
	В процентах от общего объема оборота общественного питания Percent of total catering turnover				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,1	39,0	40,4	33,7	<i>Organizations not belonging to small and medium-sized businesses</i>
Субъекты среднего предпринимательства	3,0	1,3	1,9	6,0	<i>Medium-sized businesses</i>
Малые предприятия (включая микропредприятия)	36,7	37,5	37,0	38,2	<i>Small businesses (including micro businesses)</i>
Индивидуальные предприниматели	28,2	22,2	20,7	22,1	<i>Individual entrepreneurs</i>

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
WHOLESALE TRADE
19.27. ОБОРОТ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ
WHOLESALE TRADE TURNOVER

	2000	2010	2020	2021	2022	
Оборот оптовой торговли:						<i>Wholesale trade turnover:</i>
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	4 256,8	32 153,5	84 847,9	109 486,8	117 466,1	<i>bln. roubles (at current prices)</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	144,5	103,0	100,6	105,3	83,3	<i>percent of previous year (at constant prices)</i>
Из него оборот организаций оптовой торговли:						<i>Of which turnover of wholesale organizations:</i>
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	3 133,7	25 955,6	67 616,4	85 438,3	92 069,9	<i>bln. roubles (at current prices)</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	154,8	99,9	101,9	103,1	83,6	<i>percent of previous year (at constant prices)</i>

19.28. ЗАПАСЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)¹⁾

на конец года

STOCK OF CERTAIN PRODUCTS (GOODS) IN WHOLESALE ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2020	2021	2022	
Продукция производственно-технического назначения:						Industrial and technical products:
автомобили легковые ²⁾ , тыс. шт.	10,8	40,8	35,6	31,3	22,1	passenger cars ²⁾ , thou. units
удобрения минеральные или химические ³⁾ , тыс. т	26,9	226,9	5 421,9	970,4	1598,8	mineral or chemical fertilizers ³⁾ , thou. tonnes
Пищевые продукты и напитки, тыс. т:						Food products and beverages, thou. tonnes:
мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов ⁴⁾	12,6	57,6	80,4	91,2	107,1	meat and poultry, including offal ⁴⁾
изделия колбасные	2,8	4,8	9,5	19,9	15,2	sausages
консервы мясные ⁵⁾ , млн условных банок	6,7	14,8	26,6	14,1	19,5	canned meat ⁵⁾ , mln. standard cans
масло сливочное, пасты масляные, масло топленое ⁶⁾	7,3	2,7	5,5	5,0	4,8	butter, butter spreads, melted butter ⁶⁾
сыры ⁷⁾	0,7	9,4	15,8	19,6	22,4	cheese ⁷⁾
молоко сухое ⁸⁾	1,7	4,2	6,9	7,4	5,5	milk powder ⁸⁾
масла растительные	4,9	30,5	145,3	45,0	201,2	vegetable oil
сахар	192,0	268,4	493,5	542,0	675,8	sugar
кондитерские изделия	35,1	68,6	122,9	113,0	96,1	confectionery
мука	55,8	44,0	27,5	26,5	23,6	flour
крупа	23,0	51,7	60,9	53,3	62,4	cereal
изделия макаронные	43,3	10,9	16,5	18,7	21,9	macaroni products
рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов) ⁹⁾	15,7	36,2	110,4	164,3	146,8	fish and processed fish products (excluding canned fish) ⁹⁾
Непродовольственные потребительские товары, тыс. шт.						Non-food consumer goods, thou. pcs
холодильники и морозильники бытовые	5,6	190,4	240,3	315,3	289,2	household refrigerators and freezers
машины стиральные бытовые	2,3	191,5	213,4	284,1	236,8	household washing machines

¹⁾ С 2010 г. – без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2010 г. – пассажирские автомобили (легковые автомобили, микроавтобусы, специальные пассажирские автомобили и т.п.).³⁾ 2000 г. – удобрения минеральные (в пересчете на 100% питательных веществ), 2010 г. – удобрения минеральные.⁴⁾ 2000 г. – мясо и птица, 2010 г. – мясо, включая мясо птицы и дичи.⁵⁾ 2010 г. – консервы из мяса животных и птицы.⁶⁾ До 2019 г. – масло животное.⁷⁾ 2000 г. – сыры жирные (включая брынзу).⁸⁾ 2000 г. – консервы молочные сухие, сублимированные.⁹⁾ 2000 г. – продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов).¹⁾ Since 2010 – without small businesses.²⁾ 2010 – passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).³⁾ 2000 – mineral fertilizers (in 100% nutrient equivalent), 2010 – mineral fertilizers.⁴⁾ 2000 – meat and poultry, 2010 – meat, including poultry and game meat.⁵⁾ 2010 – canned meat and poultry.⁶⁾ Before 2019 – butter.⁷⁾ 2000 – fat cheese, (including brynza).⁸⁾ 2000 – preserved milk products, milk powder, freeze-dried.⁹⁾ 2000 – fish food products (excluding canned fish).

19.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИРЖ¹⁾**KEY PERFORMANCE INDICATORS OF COMMODITY EXCHANGES¹⁾**

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число бирж (на конец года)	45	23	5	5	5	Commodity Exchanges (end of year)
Проведено торгов, тыс.	2,6	3,4	1,2	1,0	1,1	Auctions held, thou.
Заключено сделок с реальным товаром, тыс.	9,8	73,0	254,8	301,0	337,1	Spot transactions concluded, thou.
Среднесписочная численность работающих (без совместителей и работников несписочного состава), человек	472	476	1 353	1 518	1 734	Average number of payroll employees (excluding part-time employees and employees hired under temporary contracts), persons
Численность совместителей, человек	70	31	29	28	36	Part-time employees, persons
Начислено на оплату труда работникам списочного состава (включая совместителей), млн руб.	11,8	682,4	4 651,5	6 009,7	7 270,9	Gross wages of payroll employees (including part-time employees), mln. roubles
Платежи в бюджет – всего, млн руб.	13,6	326,8	2 963,2	3 735,4	3 396,1	Payments to budget – total, mln. roubles
из них налог на прибыль	2,0	97,0	1 643,8	2 033,4	1 604,7	of which income tax
Биржевой оборот по сделкам с реальными товарами (в фактически действовавших ценах) – всего, млн руб.	4 997,4 ²⁾	257 110,3 ²⁾	1 079 007,5	1 466 998,2	1 532 880,7	Commodity Exchanges turnover of spot transactions (at current prices) – total, mln. roubles
в том числе:						including:
продукция сельского хозяйства ³⁾	2 929,1	4 180,2	24 077,7	14 688,5	71 079,3	agricultural products ³⁾
продукция производственно-технического назначения	1 811,8	157 831,2	1 054 929,8	1 452 309,7	1 461 801,4	industrial and technical products

¹⁾ Данные приведены по биржам, осуществлявшим деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами.

²⁾ 2000, 2010 гг. – с учетом непродовольственных потребительских товаров и прочих товаров.

³⁾ 2000, 2010 гг. – продукция агрокомплекса.

¹⁾ Data are provided for Commodity Exchanges engaged in spot market trading activity.

²⁾ 2000, 2010 – including non-food consumer goods and other goods.

³⁾ 2000, 2010 – products of agricultural complex.

УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ SERVICES

19.30. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ**VOLUME OF MARKET SERVICES**

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022	
Млн руб.	602 755	4 943 482	9 294 198	11 370 934	12 919 487	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	104,7	101,5	85,4	117,2	105,0	Percent of previous year (at constant prices)

¹⁾ Данные уточнены за счет включения административных данных об объеме средств за проезд населения по платным автомобильным дорогам и использование на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на дорогах общего пользования, и корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.

¹⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.

19.31. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
VOLUME INDICES OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2020	2021 ¹⁾	2022	
Все оказанные услуги	101,5	85,4	117,2	105,0	All services
из них:					of which:
бытовые	102,9	89,8	119,0	105,5	personal services
транспортные	96,1	65,4	139,9	102,8	transport services
почтовой связи и курьерские	105,2 ²⁾	105,2	117,9	101,3	postal and courier services
из них курьерской доставки	... ³⁾	... ³⁾	... ³⁾	150,3	where courier delivery
телекоммуникационные	105,2 ²⁾	95,1	101,8	96,3	telecommunication services
жилищные	106,0	98,8	106,5	100,7	housing services
коммунальные	103,5	97,4	105,2	106,4	public utilities
учреждений культуры	99,5	50,1	143,3	114,6	cultural institutions
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	120,8	50,3	154,0	130,1	travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities
физической культуры и спорта	98,4	72,8	152,0	123,7	physical culture and sports services
из них фитнес-центров и спортивных клубов	... ³⁾	... ³⁾	... ³⁾	143,0	where fitness centers and health clubs
медицинские	102,2	91,6	119,9	101,2	medical services
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	99,1	75,4	135,1	118,5	hotels and analogous services for places-to stay provision
специализированных коллективных средств размещения ⁴⁾	...	74,6	148,0	115,3	specialized collective accommodation facilities ⁴⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁵⁾	94,3	75,2	141,5	113,0	of which health resorts ⁵⁾
ветеринарные	91,5	94,2	112,1	109,6	veterinarian services
юридические	85,3	88,2	98,9	106,5	judicial services
системы образования	99,1	86,5	116,9	105,4	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁶⁾	...	100,7	108,3	108,0	services provided to senior citizens and people with disabilities ⁶⁾
прочие платные ⁶⁾	...	84,3	140,8	125,6	other paid ⁶⁾
из них электронные услуги и сервисы в обла- сти информационно-коммуникационных тех- нологий ⁷⁾	... ³⁾	... ³⁾	... ³⁾	253,9	of which electronic services and services in the field of information and communication technol- ogies ⁷⁾

¹⁾ Данные уточнены за счет включения административных данных об объеме средств за проезд населения по платным автомобильным дорогам и использование на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на дорогах общего пользования, и корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.

²⁾ 2010 г. – услуги связи.

³⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2022 года.

⁴⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁵⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.

⁶⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.

⁷⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.

¹⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.

²⁾ 2010 – communication services.

³⁾ The annual survey is carried out since 2022.

⁴⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD-2).

⁵⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.

⁶⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.

⁷⁾ They include paid subscriptions for streaming and gaming services, using of data storage.

19.32. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах / percent)

	2010	2020	2021 ¹⁾	2022		
				В процентах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	12 919 487	All services
в том числе:						including:
бытовые	9,9	10,7	11,0	11,5	1 479 790	personal services
транспортные	19,0	15,0	18,0	18,0	2 322 113	transport services
почтовой связи, и курьерские	19,2 ²⁾	0,6	0,7	0,6	79 040	postal and courier services
из них курьерской доставки	... ³⁾	... ³⁾	0,1	0,2	23 396	of which courier delivery
телекоммуникационные	19,2 ²⁾	15,0	12,6	11,4	1 472 014	telecommunication services
жилищные	5,8	8,2	7,4	6,9	895 496	housing services
коммунальные	21,1	22,7	20,2	20,0	2 573 193	public utilities
учреждений культуры	1,7	1,2	1,5	1,6	202 014	cultural institutions
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	2,0	1,0	1,3	1,7	217 610	travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities
физической культуры и спорта	0,6	0,8	1,0	1,1	144 393	physical culture and sports services
из них фитнес-центров и спортивных клубов	... ³⁾	... ³⁾	0,4	0,5	64 384	where fitness centers and health clubs
медицинские	5,1	9,3	9,6	9,4	1 218 854	medical services
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	2,3	2,0	2,5	2,7	350 189	hotels and analogous services for places-to stay provision
специализированных коллективных средств размещения ⁴⁾	...	1,4	1,8	2,0	260 480	specialized collective accommodation facilities ⁴⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁵⁾	1,2	1,1	1,3	1,5	188 941	of which health resorts ⁵⁾
ветеринарные	0,2	0,2	0,2	0,3	35 352	veterinarian services
юридические	1,7	1,2	1,0	1,0	135 287	judicial services
системы образования	6,6	7,1	7,0	6,8	883 954	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам	...	0,3	0,3	0,3	42 011	services provided to elderly citizens and peo- ple with disabilities
прочие платные	3,6	3,3	3,9	4,7	607 699	other paid
из них электронные услуги и сервисы в области информационно- коммуникационных технологий ⁶⁾	... ³⁾	... ³⁾	0,7	1,5	198 552	of which electronic services and services in the field of information and communication technologies ⁶⁾

¹⁾ Данные уточнены за счет включения административных данных об объеме средств за проезд населения по платным автомобильным дорогам и использование на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на дорогах общего пользования, и корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.

²⁾ 2010 г. – услуги связи.

³⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.

⁴⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁵⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.

⁶⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.

¹⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.

²⁾ 2010 – communication services.

³⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021.

⁴⁾ Federal statistical observation of special-purpose collective accommodation facilities has been conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.

⁵⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.

⁶⁾ Including paid subscriptions to online cinemas and gaming services, use of cloud storage services.

19.33. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ¹⁾PER CAPITA VOLUME OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES¹⁾

(рублей / roubles)

	2010	2020	2021 ²⁾	2022	
Все оказанные услуги	34 606,2	63 461,7	77 959,5	88 059,1	All services
в том числе:					including:
бытовые	3 410,4	6 777,6	8 538,0	10 086,2	personal services
транспортные	6 584,2	9 487,9	14 056,7	15 827,5	transport services
почтовой связи и курьерские	6 654,9 ³⁾	409,9	507,3	538,7	postal and courier services
из них курьерской доставки	... ⁴⁾	... ⁴⁾	100,9	159,5	of which courier delivery
телекоммуникационные	6 654,9 ³⁾	9 547,7	9 814,8	10 033,2	telecommunication services
жилищные	2 006,0	5 194,9	5 744,0	6 103,7	housing services
коммунальные	7 318,2	14 435,1	15 810,5	17 538,9	public utilities
учреждений культуры	573,5	754,7	1 144,7	1 376,9	cultural institutions
туристических агентств, туроператоров					
и прочие услуги по бронированию					travel agencies, travel organizers and other
и сопутствующие им услуги	699,2	627,4	1 026,7	1 483,2	reservation service and related activities
физической культуры и спорта	210,6	489,5	769,3	984,2	physical culture and sports services
из них фитнес-центров и спортивных клубов	... ⁴⁾	... ⁴⁾	296,4	438,8	of which fitness centers and sports clubs
медицинские	1 753,4	5 916,7	7 486,3	8 307,7	medical services
гостиниц и аналогичные услуги					hotels and analogous services for places-to stay
по предоставлению временного жилья	790,0	1 252,3	1 950,3	2 386,9	provision
специализированных коллективных					specialized collective accommodation
средств размещения ⁵⁾	...	895,5	1 409,8	1 775,4	facilities ⁵⁾
из них санаторно-курортных					of which health resorts ⁶⁾
организаций ⁵⁾	423,2	695,7	1 033,1	1 287,8	
ветеринарные	56,4	155,5	190,7	241,0	veterinarian services
юридические	592,4	739,8	767,1	922,1	judicial services
системы образования	2 282,8	4 479,0	5 435,1	6 025,0	education services
услуги, предоставляемые					services provided to elderly citizens and people
гражданам пожилого возраста и инвалидам	...	213,6	241,4	286,3	with disabilities
прочие платные	1 251,0	2 084,5	3 066,7	4 142,1	other paid
из них электронные услуги и сервисы					of which electronic services and services in the
в области информационно-	... ⁴⁾	... ⁴⁾	527,8	1 353,3	field of information and communication technol-
коммуникационных технологий ⁷⁾					ogies ⁷⁾

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ Данные уточнены за счет включения административных данных об объеме средств за проезд населения по платным автомобильным дорогам и использование на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на дорогах общего пользования, и корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.³⁾ 2010 г. – услуги связи.⁴⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.⁵⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁶⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁷⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.³⁾ 2010 – communication services.⁴⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021.⁵⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).⁶⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁷⁾ Including paid subscriptions to online cinemas and gaming services, use of cloud storage services.

19.34 ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ

VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES

	2000 ¹⁾	2010	2020	2021 ²⁾	2022	
Млн руб.	87 889	487 178	992 609	1 245 323	1 479 790	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году						Percent of previous year
(в сопоставимых ценах)	103,0	102,9	89,8	119,0	105,5	(at constant prices)

¹⁾ С учетом транспортно-экспедиторских услуг.²⁾ Данные уточнены за счет корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.¹⁾ Including transport and forwarding services.²⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.

19.35. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ

VOLUME INDICES OF PERSONAL SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2020	2021 ¹⁾	2022	
Все оказанные услуги	102,9	89,8	119,0	105,5	All services
из них:					of which:
ремонт, окраска и пошив обуви	75,4	76,9	114,8	99,8	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	65,3	80,6	115,0	101,9	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	107,8	87,9	116,1	107,2	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели ²⁾	...	86,1	111,2	103,2	furniture manufacturing and repair ²⁾
химическая чистка и крашение	92,9	} 82,2	123,4	109,2	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	77,1				laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	108,7	85,6	114,2	100,8	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	102,2	94,6	117,7	105,7	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	89,8	83,9	119,6	102,8	services of photo studios
услуги саун, бань и душевых	108,6	71,3	126,5	106,4	baths and shower services
парикмахерские и косметические услуги	106,6	87,8	120,0	109,7	hairdressing and beauty services
услуги по аренде, лизингу и прокату ²⁾	...	109,4	165,7	122,4	rental, leasing and rental services ²⁾
из них услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств (включая каршеринг)	... ³⁾	... ³⁾	... ³⁾	110,7	where rental and leasing services of passengers cars and light vehicles (including car sharing)
ритуальные услуги	98,5	102,5	108,7	98,8	funeral services
прочие бытовые услуги ²⁾	...	84,2	142,3	113,3	other household service ²⁾

¹⁾ Данные уточнены за счет корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.

²⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.

³⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2022 года.

¹⁾ The data were reviewed by self-employment income data correction based on the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.

²⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.

³⁾ The annual survey is carried out since 2022.

19.36. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2020	2021 ¹⁾	2022		
				В процен- тах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	1 479 790	All services
в том числе:						including:
ремонт, окраска и пошив обуви	1,7	1,1	1,0	0,9	13 990	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	4,3	2,8	2,7	2,5	37 696	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	5,3	4,5	4,3	4,2	61 949	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	3,7	3,1	3,0	3,0	44 415	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	0,7	} 1,0	1,0	1,0	15 219	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	0,4					laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	30,1	24,4	24,1	24,1	356 453	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	26,5	32,4	31,7	31,5	465 220	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	1,7	1,4	1,4	1,5	22 667	services of photo studios
услуги саун, бань и душевых	2,8	2,1	2,3	2,3	33 315	baths and shower services
парикмахерские и косметические услуги	8,8	12,8	12,8	12,8	189 867	hair dressers and barber services
услуги по аренде, лизингу и прокату	1,2	3,4	4,7	5,2	76 291	services of rental companies, including car sharing
из них услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств (включая каршеринг)	... ²⁾	... ²⁾	3,5	3,6	52 690	of which services for the rental and leasing of cars and light vehicles (including carsharing)
ритуальные услуги	7,7	7,2	6,5	6,1	90 195	funeral services
прочие бытовые услуги	5,1	3,8	4,5	4,9	72 512	other services

¹⁾ Данные уточнены за счет корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.

²⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.

¹⁾ The data were reviewed by self-employment income data correction based on the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.

²⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021.

19.37. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ¹⁾PER CAPITA VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES¹⁾

(рублей / roubles)

	2010	2020	2021 ²⁾	2022	
Все оказанные услуги	3 410,4	6 777,6	8 538,0	10 086,2	All services
в том числе:					including:
ремонт, окраска и пошив обуви	58,8	71,8	86,9	95,4	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	148,3	191,6	229,7	256,9	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	181,1	303,7	364,5	422,2	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	125,6	207,5	254,8	302,7	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	22,6	} 65,0	84,7	103,7	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	12,3				
ремонт и строительство жилья и других построек	1 026,6	1 653,1	2 055,9	2 429,6	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	902,7	2 203,8	2 705,8	3 170,9	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	57,8	93,9	119,7	154,5	services of photo studios
услуги саун, бань и душевых	95,1	144,2	196,5	227,1	baths and shower services
парикмахерские и косметические услуги	301,6	868,0	1 093,9	1 294,1	hair dressers and barber services
услуги по аренде, лизингу и прокату	41,7	227,8	399,0	520,0	services of rental companies, including
из них услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств (включая каршеринг)	... ³⁾	... ³⁾	298,7	359,1	car sharing of which services for the rental and leasing of cars and light vehicles (including carsharing)
ритуальные услуги	261,2	487,9	559,0	614,8	funeral services
прочие бытовые услуги	174,9	259,4	387,6	494,2	other services

¹⁾ Данные за 2020-2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ Данные уточнены за счет корректировки данных о доходах самозанятых в разрезе видов услуг на основе окончательных итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.³⁾ Годовое статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.¹⁾ Data for 2020-2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ The data were reviewed by including administrative data on amount of finance for toll roads transit and use of paid parking on public roads. Besides data on self-employment income were corrected from a perspective of service types in light of the final results of the continuous federal statistical survey of the activities of small and medium enterprises.³⁾ Annual statistical observation has been carried out since 2021.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 19.1, 19.4. Данные о числе организаций, индивидуальных предпринимателей Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

Табл. 19.2 – 19.4. Оборот организаций торговли – выручка-нетто от реализации товаров, продукции, работ, услуг. Оборот организаций, как правило, включает выручку от продажи товаров, приобретенных в целях перепродажи, за минусом НДС, акциза и других аналогичных обязательных платежей; выручку от реализации посреднических услуг (сумму вознаграждений комиссионеров (поверенных, агентов) за минусом НДС); стоимость товаров собственного производства, отгруженных (переданных) другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям; выручку от других видов деятельности (доход от сдачи в аренду зданий, складских помещений и торговых площадей, транспортных средств и оборудования и т.п.).

Табл. 19.7 – 19.10, 19.13, 19.17. Оборот розничной торговли – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, по поручению физического лица без открытия счета посредством платежных карт (электронных денег).

Стоимость товаров, проданных (отпущенных) отдельным категориям населения со скидкой или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, проданных (отпущенных) из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Оборот розничной торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, которое проводится с месячной периодичностью, ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий розничной торговли (за исключением микропредприятий) и розничных рынков и ярмарок, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу товаров населению через собственные торговые заведения или с оплатой через свою кассу. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

До 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли продовольственными товарами, который, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включает стоимость алкогольных напитков. С 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Табл. 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Индекс физического объема оборота розничной торговли – относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Табл. 19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров рассчитывается балансовым методом и представляет собой продажу потребительских товаров через розничную торговую сеть, общественное питание, а также социальные трансферты населению в натуральной форме через организации социальной сферы.

Табл. 19.22. Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах – отношение импорта отдельных продовольственных товаров к их товарным ресурсам, которые определяются, как сумма производства, импорта и изменения запасов на начало и конец периода.

Табл. 19.7, 19.25, 19.26. Оборот общественного питания – выручка от продажи собственной кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки, проданных населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приемов, банкетов и т.п.; организациями общественного питания организациями социальной сферы (школам, больницам, санаториям, домам престарелых и т.п.) в объеме фактической стоимости питания; по абонеентам, талонам и т.п. в объеме фактической стоимости питания; стоимость питания в учебных учреждениях, в том числе предоставляемого для отдельных категорий учащихся на льготной основе за счет средств бюджета, включается в объеме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров для потребления, через собственные заведения общественного питания.

Оборот общественного питания приводится в фактических продажных ценах, включающих наценку общественного питания, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота общественного питания характеризует индекс физического объема, который определяется путем сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот розничной торговли и оборот общественного питания организаций досчитываются на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Табл. 19.7, 19.27. Оборот оптовой торговли – выручка от реализации товаров, приобретенных ранее на стороне, в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования. Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (поверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС. Оборот оптовой торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим оптовую торговлю. Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями (предприятиями), не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий оптовой торговли (кроме микропредприятий), которые проводятся с месячной периодичностью, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей (начиная с 2007 г.) и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли организаций досчитывается на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот оптовой торговли в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах формируется с учетом индекса-дефлятора, при расчете которого используется годовая структура оборота оптовой торговли, индексы потребительских цен на отдельные виды товаров, индексы цен производителей промышленных товаров, индексы цен на приобретенные организациями отдельные виды товаров, индекс цен приобретения отдельных видов зерна, а также индексы средних фактических экспортных цен на отдельные топливно-энергетические товары (Методические указания по расчету индекса-дефлятора оборота оптовой торговли организаций оптовой торговли от 19 ноября 2019 г. № 668).

Табл. 19.29 Информация о деятельности бирж формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организаторами торговли, имеющими лицензию биржи (ст. 9 Федерального закона от 21.11.2011 № 325-ФЗ «Об организованных торгах» (с изменениями) и осуществляющими деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами. В целях проведения федерального статистического наблюдения под реальным товаром понимается товар с немедленной поставкой, имеющийся на складе, или с поставкой в будущем, обладающий индивидуальными свойствами, качествами, в отличие от абстрактного товара в виде, например, фьючерсов, лишенных индивидуальных свойств.

В число бирж (на конец года) включаются биржи, осуществляющие организованную торговлю товарами, и биржи, имеющие торговые (биржевые) секции.

Табл. 19.30 – 19.37. Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, самозанятыми, нотариусами и адвокатами, учредившими адвокатские кабинеты) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется в соответствии с методологией формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению, утвержденной приказом Росстата от 17.12.2021 № 927.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение (динамику) объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным периодом в сопоставимых ценах. Этот индекс показывает, насколько увеличился (уменьшился) объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния ценового фактора.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские (из них услуги курьерской доставки), телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, учреждений культуры, туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги, физической культуры и спорта (из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов), медицинские, гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и прочие платные (из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий).

В табл. 19.31 – 19.33, 19.35 – 19.37 данные о платных услугах населению в распределении по видам приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 19.1, 19.4. The data on number of organizations and self-employed workers in the Russian Federation obtained on the base of the state registration records provided by the Federal Tax Service of the Russian Federation from the Unified State Register of Legal Entities and the Unified Register of Individual Entrepreneurs.

Tables 19.2 – 19.4. Turnover of trade organizations is the net revenue from the sale of goods, products, works and services. The turnover of organizations includes revenues from the sale of goods, previously purchased for the purposes of resale, less VAT, excise tax and other similar compulsory payments; revenues from the sale of intermediary services (fees of brokers (appointees, agents) less VAT); cost of own produced goods, shipped (transferred) to other legal entities and individual entrepreneurs; revenues from other activities (income from the lease of buildings, warehouses and retail space, vehicles and equipment, etc.).

Tables 19.7 – 19.10, 19.13, 19.17. Retail turnover is revenue from the sale of goods to population for their own consumption or for use in households, paid by cash, credit cards, bank pay checks, transfers from depositors' accounts, under a private person' order without opening an account, by payment cards (electronic money).

Value of goods sold to certain categories of population with discount or fully paid by social security agencies is fully included in the retail turnover. Retail turnover excludes the cost of goods, sold through retail trade network to legal entities (as well as social security agencies, special customers etc.) and individual entrepreneurs, and also the turnover of catering.

Retail turnover is developed according to full-scale federal statistical observation of organizations not related to small businesses, which is carried out with a monthly periodicity, quarterly sample surveys of small retail enterprises (excluding microenterprises) and retail markets and fairs, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs and microenterprises with the distribution of obtained data to the general universe of observation units.

Retail turnover includes data on organizations for which this activity is the main one, and on organizations of other type of activity that sell goods to the population through their own trading establishments. Retail turnover also includes the cost of goods sold to population by individual entrepreneurs and private persons at retail markets and fairs.

Retail turnover is shown at current sale prices, which include trade margin, value added tax and other compulsory payments.

Before 2010, data on the retail turnover in food products, which, in addition to the cost of food products sold to the population, includes the cost of alcoholic beverages. Since 2010, data has been provided on the retail turnover in food products, including beverages, and tobacco products.

Tables 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Volume index of retail turnover is a relative indicator characterizing the change in the volume of sales of commodity amount (quantitative factor of turnover) in the current period compared to the base period. Individual indices reflect the change in the sales volume of one product, the general (aggregated) index of the physical volume of turnover characterizes the cumulative changes in the amount of goods. This index shows how the turnover has changed as a result of changes only in its physical volume while excluding the influence of price fluctuations.

Table 19.20. Sale to population of certain consumer goods is calculated based on the balance approach and represents the sale of consumer goods through retail trade, catering, as well as social transfers in kind to population through the social organizations.

Table 19.22. Share of import of certain goods in commodity resources is the ratio of the import of certain goods to their commodity resources that are determined as the sum of production, import and changes in stock at the beginning and end of period.

Tables 19.7, 19.25, 19.26. Turnover of catering is the revenue from the sale of their own culinary products and purchased goods without culinary processing, sold to the population for consumption, mainly on-site, as well as to organizations and individual entrepreneurs for catering to various population segments.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for atonements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Turnover of catering includes data both on organizations with retail trade as their main activity, and organizations of other kinds of activity that sell culinary products and purchased goods for consumption, mainly on site through their own catering establishments.

Turnover of catering is given at current sale prices prices, including the margin of catering, value added tax and similar obligatory payments.

Changes in turnover of catering are characterized by the index of physical volume, which is determined by comparing the value of turnover in the compared periods at comparable prices.

In accordance with the requirements of the system of national accounts, the retail turnover and the turnover of catering are adjusted on the volumes of activity not observed by direct statistical methods.

Tables 19.7, 19.27. Wholesale trade turnover is the proceeds from the sale of goods previously purchased on the side for the purpose of resale to legal entities and individual entrepreneurs for professional use. Wholesale turnover is quoted in actual sales prices, including trade margins, value added tax, excise, export duty, customs duties and similar obligatory payments. The amount of remuneration of commissioners (attorneys, agents) is reflected at actual cost, including VAT. Wholesale trade turnover includes data both for organizations for which this activity is the main one, and for organizations of other types of activity that carry out wholesale trade. Wholesale trade turnover is formed according to the data of a continuous federal statistical observation of organizations (enterprises) that do not belong to small business entities, a sample survey of small wholesale enterprises (except microenterprises), which are carried out at monthly intervals, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs (since 2007) and micro-enterprises with the dissemination of the obtained data to the general population of objects of observation. In accordance with the requirements of the system of national accounts, the turnover of the wholesale trade of organizations is counted on the volume of activity that is not observed by direct statistical methods.

Wholesale trade turnover as a percentage of the previous year in comparable prices is formed taking into account the deflator index, which is calculated using the annual structure of wholesale trade, consumer price indices for certain types of goods, producer price indices for industrial goods, price indices for certain types of goods, the price index for the acquisition of certain types of grain, as well as the indices of the average actual export prices for certain fuel and energy products (Guidelines for calculating the index-deflator of the wholesale trade turnover of wholesale organizations dated November 19, 2019 No. 668).

Tab. 19.29 Information on the activities of exchanges is formed according to the data of continuous federal statistical observation of trade organizers who have an exchange license (Article 9 of the Federal Law of 21.11.2011 No. 325 "On organized trading" (as amended) and carrying out activities for conducting exchange trading in transactions with real goods. For the purposes of federal statistical monitoring, a real product is understood as a product with immediate delivery available in the warehouse, or with delivery in the future, which has individual properties, qualities, in contrast to an abstract product in the form of, for example, futures, devoid of individual properties.

The number of exchanges (at the end of the year) includes exchanges that carry out organized trade in goods and exchanges that have trading (exchange) sections.

Tab. 19.30 - 19.37. The volume of paid services to the population is the monetary equivalent of the volume of services, rendered by residents of the Russian economy (legal entities, individual entrepreneurs, self-employed, notaries and lawyers who have established law offices) citizens of the Russian Federation, as well as citizens other states (non-residents) consuming certain services on the territory of the Russian Federation. This the indicator is formed in accordance with the methodology for the formation of official statistical information on the volume of paid services to the population, approved by the order of Rosstat dated December 17, 2021 No. 927.

The volume index of paid services to the population is a relative indicator that characterizes the change in the dynamics of the volume of paid services to the population in the current period compared to the base period in comparable prices. This index shows how much the volume of paid services to the population increased (decreased) as a result of changes only in its physical volume, excluding the influence of the price factor.

Paid services are comprised of domestic and transport services, postage and courier services (among them courier delivery), telecommunication services, housing and communal services, cultural institutions services, travel agencies and organizers services and other reservation and related activities service, physical culture and sports services (among them services of fitness centers and health clubs), medical services, hotels and analogous services for collective accommodation facilities provision (among them sanatorium-and-health resorts), veterinary services, legal services, educational services, senior citizen and people with special need services, and other paid services (among them electronic services and information and communication technologies services).

In the tables **19.31 – 19.33, 19.35 – 19.37** data on paid services to the population broken down by type are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.

20. ТРАНСПОРТ TRANSPORT

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, МВД России, Росавиацией, Росморречфлотом, Росавтодором, Ространснадзором и др.

Более подробная информация, характеризующая состояние транспорта в России, представлена в статистическом сборнике Росстата «Транспорт в России. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

This section contains statistical information on transport activities, compiled by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Federal Air Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service and others.

More detailed information, characterizing the condition of transport in Russia, is presented in the Rosstat statistical publication «Transport in Russia. 2022» (<http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТА

MAIN TRANSPORT INDICATORS

	1928	1940	1950	1960	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), тыс. км:																		Operational length of public communication routes (end of year), thou. km:
железнодорожные пути	51	59	67	72	87	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	87	87	railway tracks
в том числе электрифицированные	—	1,3	2,3	11	37	41	43	43	44	44	44	44	44	44	45	45	45	including electrified railway tracks
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги не-общего пользования) ¹⁾	20	68	83	161	657	752	786	1 095	1 134	1 154	1 162	1 171	1 188	1 198	1 203	1 212	1 220	paved roads (including non-public roads) ¹⁾
трамвайные пути	0,7	1,3	1,4	2,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	tram lines
троллейбусные линии	—	0,1	0,3	0,9	4,4	4,8	4,9	4,8	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	4,5	4,4	4,4	trolleybus lines
метрополитена	—	0,02	0,04	0,09	0,34	0,40	0,48	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63	subway lines
внутренние водные																		inland navigable waterways
судоходные пути	61	92	110	118	103	85	101	102	102	102	101	101	101	102	102	102	102	transportation pipelines (crude oil and petroleum product pipelines) ²⁾
магистральные трубопроводы (нефте- и нефтепродуктопроводы) ²⁾	0,7	1,7	3,6	15	68	63	65	75	74	74	71	71	70	70	71	70	71	Conveyance of goods by transport, mln. tonnes:
Перевезено грузов транспортом, млн т:																		railway
железнодорожным	89	334	498	1 141	2 140	1 047	1 312	1 381	1 375	1 329	1 325	1 384	1 411	1 399	1 359	1 404	1 351	road
автомобильным	12	533	1 194	4 974	15 347	5 878	5 236	5 635	5 417	5 357	5 397	5 404	5 544	5 735	5 405	5 582	6 211	pipeline (crude oil and petroleum product pipelines)
трубопроводным (нефть и нефтепродукты)	0,4	5	12	123	558	318	525	558	566	578	579	589	603	608	550	567	589	Freight turnover, bln. tonne - km:
Грузооборот транспорта, млрд т·км:																		railway
железнодорожного	59	287	415	1 047	2 523	1 373	2 011	2 196	2 301	2 306	2 344	2 493	2 598	2 602	2 545	2 639	2 638	road
автомобильного	0,1	6	13	55	299	153	199	250	247	247	248	255	259	275	272	297	314	pipeline (crude oil and petroleum product pipelines)
трубопроводного (нефть и нефтепродукты)	0,1	1,5	3,4	49	1 240	745	1 123	1 224	1 220	1 269	1 308	1 315	1 332	1 368	1 249	1 282	1 352	Passenger traffic of public transport, mln. persons:
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн человек:																		railway
железнодорожным	...	990	950	1 606	3 143	1 419	947	1 080	1 076	1 025	1 040	1 121	1 160	1 201	876	1 059	1 142	bus ³⁾
автобусным ³⁾	0,0	429	793	7 445	28 626	23 001	13 434	11 587	11 554	11 523	11 286	11 185	10 912	10 637	7 695	8 031	8 458	tram
трамвайным	1 406	4 922	3 525	5 163	6 000	7 421	2 079	1 629	1 551	1 478	1 397	1 327	1 259	1 240	889	992	999	trolleybus
троллейбусным	—	254	665	1 874	6 020	8 759	2 206	1 735	1 803	1 616	1 483	1 376	1 263	1 148	760	808	831	subway
метрополитеном	—	377	629	1 144	3 695	4 186	3 294	3 491	3 437	3 336	3 312	3 298	3 381	3 451	2 189	2 680	2 899	air
воздушным	0,0	0,3	1,2	10	91	23	59	86	95	94	91	108	118	131	71	112	96	Passenger turnover of public transport, bln. passenger - km:
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд пассажиро-километров:																		railway
железнодорожного	...	69	63	123	274	167	139	139	130	121	125	123	130	134	79	104	124	bus ³⁾
автобусного ³⁾	...	2,2	3,5	35	262	174	141	126	127	126	124	123	123	122	88	101	109	

¹⁾ С 2006 г. — включая дороги местного значения; с 2012 г. — включая протяженность улиц.

²⁾ С 2011 г. — включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.

³⁾ С 2000 г. — по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

¹⁾ Since 2006 — including country roads; since 2012 — including length of streets.

²⁾ Since 2011 — including petroleum product pipelines on the territory of foreign states.

³⁾ Since 2000 — data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying out passenger transportation by buses.

20.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.

MAIN INDICATORS ON TRANSPORT ACTIVITIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Удельный вес автомобиль- ных дорог с твердым покрытием в общей про- тяженности автомобиль- ных дорог общего поль- зования ^{1); 2)} , процентов	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов авто- мобильным транспортом ³⁾ <i>Conveyance of goods by road transport³⁾</i>	Грузооборот автомобиль- ного транс- порта ³⁾ <i>Freight turno- ver of road transport³⁾</i>	Отправление пассажиров железнодоро- жным транспортом общего поль- зования ⁴⁾ <i>Departure of passengers by public railway transport⁴⁾</i>	Перевозки пассажирами автобусами общего поль- зования ⁵⁾ <i>Passenger traffic by public buses⁵⁾</i>	Пассажиро- оборот авто- бусов общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger turnover of public buses⁵⁾</i>	
Российская Федерация	70,8	111,3	105,8	107,9	105,3	107,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	69,4	99,5	104,3	106,0	107,5	115,3	Central Federal District
Белгородская область	91,8	111,4	120,4	120,3	105,9	110,8	Belgorod Region
Брянская область	65,9	103,3	125,8	96,4	97,4	102,1	Bryansk Region
Владимирская область	70,4	101,2	128,6	101,0	103,2	108,0	Vladimir Region
Воронежская область	71,6	94,4	101,6	110,7	120,3	115,3	Voronezh Region
Ивановская область	61,6	94,8	108,2	123,8	100,2	99,6	Ivanovo Region
Калужская область	64,4	131,6	191,6	99,4	124,6	108,2	Kaluga Region
Костромская область	60,1	97,2	101,6	109,6	111,7	118,6	Kostroma Region
Курская область	65,9	95,6	110,2	104,7	105,2	112,1	Kursk Region
Липецкая область	82,2	107,4	109,4	112,8	100,3	100,3	Lipetsk Region
Московская область	82,1	113,7	98,6	103,3	108,2	129,3	Moscow Region
Орловская область	59,4	92,9	112,1	97,9	113,3	86,5	Orel Region
Рязанская область	68,2	113,0	125,8	104,0	117,0	103,8	Ryazan Region
Смоленская область	65,9	98,6	68,6	104,8	108,3	108,4	Smolensk Region
Тамбовская область	52,8	86,1	96,8	110,2	103,9	112,5	Tambov Region
Тверская область	60,0	94,4	73,5	109,4	114,9	105,9	Tver Region
Тульская область	72,7	89,7	89,0	107,1	105,4	89,3	Tula Region
Ярославская область	55,6	61,0	98,7	106,0	108,4	102,8	Yaroslavl Region
г. Москва	100	97,0	133,2	107,6	105,8	114,4	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	71,9	84,0	79,1	113,6	110,0	119,1	Northwestern Federal District
Республика Карелия	75,8	95,1	110,8	109,4	108,8	120,6	Republic of Karelia
Республика Коми	84,8	98,9	110,2	105,7	117,2	114,2	Komi Republic
Архангельская область	62,0	60,5	101,2	106,8	93,6	107,9	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	75,3	22,5	82,8	—	108,7	108,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	61,7	63,0	101,6	106,8	92,9	107,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	59,1	105,6	98,2	105,9	114,0	119,1	Vologda Region
Калининградская область	86,8	117,5	121,1	131,8	99,8	103,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	79,2	93,4	113,1	108,3	110,9	142,7	Leningrad Region
Мурманская область	94,1	91,6	81,4	110,6	107,6	101,7	Murmansk Region
Новгородская область	72,6	60,0	90,7	108,7	97,4	92,6	Novgorod Region
Псковская область	68,5	105,5	97,6	109,5	101,0	112,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	98,9	79,6	51,7	115,3	114,0	126,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	69,4	112,3	111,6	126,6	104,4	104,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	93,1	98,9	107,9	111,3	98,7	194,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	73,9	99,9	112,0	200,0	133,2	110,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	79,5	121,6	106,2	127,0	117,0	103,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	84,6	112,6	104,6	133,5	107,4	112,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	58,5	107,1	139,8	115,5	101,3	98,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	41,7	103,9	106,3	122,1	122,8	135,6	Volgograd Region
Ростовская область	76,0	115,1	123,8	114,8	89,1	84,5	Rostov Region
г. Севастополь	96,0	144,9	115,9	—	109,1	101,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	79,0	113,2	126,9	118,1	108,3	105,0	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	73,4	258,8	118,8	121,5	115,1	89,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	69,0	97,2	100	95,8	80,7	91,7	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	78,2	54,3	106,1	115,6	108,0	108,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	71,0	113,1	134,4	102,3	120,2	94,9	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	87,0	58,1	73,2	130,5	81,7	88,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	80,5	95,5	107,9	126,9	106,4	102,4	Chechen Republic
Ставропольский край	89,4	112,0	139,3	117,0	126,5	124,0	Stavropol Territory

	Удельный вес автомобиль- ных дорог с твердым по- крытием в общей про- тяженности автомобиль- ных дорог об- щего пользо- вания ^{1); 2)} , процентов	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов авто- мобильным транспортом ³⁾ Conveyance of goods by road transport ³⁾	Грузооборот автомобиль- ного транс- порта ³⁾ Freight turno- ver of road transport ³⁾	Отправление пассажиров железнодоро- жным транспортом общего поль- зования ⁴⁾ Departure of passengers by public railway transport ⁴⁾	Перевозки пассажиров автобусами общего поль- зования ⁵⁾ Passenger traffic by public buses ⁵⁾	Пассажиро- оборот авто- бусов общего пользова- ния ⁵⁾ Passenger turnover of public buses ⁵⁾	
Приволжский федеральный округ	69,6	106,4	113,9	110,6	98,8	96,9	Volga Federal District
Республика Башкортостан	91,5	101,7	113,0	118,0	86,8	83,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	60,5	92,4	97,6	132,2	91,6	92,7	Republic of Mari El
Республика Мордовия	58,3	90,4	94,3	111,0	123,2	127,3	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	78,8	120,6	128,4	105,5	99,4	101,5	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	63,4	100,1	129,1	106,5	105,1	99,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	66,4	95,9	115,0	113,9	102,5	122,9	Chuvash Republic
Пермский край	70,4	108,6	111,1	116,4	100,9	115,1	Perm Territory
Кировская область	55,1	100,9	104,1	104,7	99,1	101,8	Kirov Region
Нижегородская область	70,3	128,4	107,4	108,9	102,9	119,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	81,7	94,9	104,1	114,2	111,4	101,0	Orenburg Region
Пензенская область	77,2	111,1	117,6	106,8	96,3	109,4	Penza Region
Самарская область	43,6	94,5	109,1	112,7	91,2	67,4	Samara Region
Саратовская область	65,7	118,7	113,9	108,2	110,2	80,7	Saratov Region
Ульяновская область	71,4	86,7	81,4	111,6	90,9	98,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	75,4	101,9	101,2	122,8	115,4	113,2	Ural Federal District
Курганская область	58,0	99,6	98,7	109,8	103,8	102,4	Kurgan Region
Свердловская область	77,7	97,2	89,8	108,7	108,9	111,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	79,8	102,6	106,0	181,4	114,6	108,7	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	83,5	97,5	96,0	109,9	117,8	130,7	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	92,8	105,2	112,4	106,7	121,8	114,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	76,4	119,2	124,2	257,2	112,7	95,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	78,3	105,9	122,9	106,8	139,8	131,5	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	71,6	103,1	115,8	103,8	101,3	104,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	72,0	115,1	107,2	–	84,8	77,5	Republic of Altay
Республика Тыва	40,3	97,3	125,3	–	119,9	123,3	Republic of Tuva
Республика Хакасия	73,9	82,5	116,1	105,6	128,8	134,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	62,9	100,1	97,1	100,4	92,9	110,7	Altay Territory
Красноярский край	85,5	115,4	129,5	106,0	102,6	102,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	80,5	93,0	102,2	105,5	99,9	108,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	84,3	86,5	101,1	101,6	100,9	107,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	73,7	112,3	111,4	103,9	102,1	97,8	Novosibirsk Region
Омская область	58,5	110,3	159,4	104,8	100,6	99,7	Omsk Region
Томская область	71,0	88,6	114,3	108,0	111,3	107,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	67,0	105,5	110,2	107,4	103,3	107,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	63,6	123,3	93,5	110,8	135,1	127,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	40,6	89,3	109,9	131,9	74,1	87,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	65,0	124,6	317,1	105,9	96,5	98,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	92,4	89,9	105,1	–	101,4	96,1	Kamchatka Territory
Приморский край	89,8	124,9	100,7	103,8	110,9	100,5	Primorye Territory
Хабаровский край	89,8	81,5	59,5	108,0	101,4	115,1	Khabarovsk Territory
Амурская область	77,5	108,9	110,2	112,7	91,5	97,4	Amur Region
Магаданская область	95,8	147,5	132,9	–	93,5	91,8	Magadan Region
Сахалинская область	58,6	86,0	89,3	112,1	118,3	124,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	90,8	98,8	92,1	106,0	94,9	96,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	41,2	145,0	168,8	–	92,2	95,6	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая протяженность улиц.²⁾ По данным Росавтодора и Росстата.³⁾ По Российской Федерации – по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям; по субъектам Российской Федерации – по юридическим лицам (без оценки деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям.⁴⁾ По Российской Федерации – включая данные, не распределенные по субъектам Российской Федерации.⁵⁾ По юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.¹⁾ Including length of streets.²⁾ According to data of the Federal Road Agency and the Federal State Statistics Service (Rosstat).³⁾ For the Russian Federation – legal entities (including assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs.⁴⁾ For the Russian Federation – includes data not broken down by constituent entities of the Russian Federation.⁵⁾ Data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ FREIGHT SHIPMENTS

20.3. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Транспорт – всего	7 907	7 750	7 960	8 262	8 779	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1 047	1 312	1 359	1 404	1351	railway
автомобильный	5 878	5 236	5 405	5 582	6 211	road
трубопроводный	829	1 061	1 061	1 141	1 073	pipeline
морской ¹⁾	35	37	25	23	28	maritime ¹⁾
внутренний водный ¹⁾	117	102	109	110	116	inland water ¹⁾
воздушный ²⁾	0,8	1,1	1,3	1,6	0,7	air ²⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – с 2019 г. по данным Росморречфлота; по внутреннему водному транспорту – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

²⁾ Здесь и в табл. 20.7, 20.9, 20.10 по данным Росавиации.

¹⁾ Here and in tables 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – since 2019 according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia; for inland water transport – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

²⁾ Here and in tables 20.7, 20.9, 20.10 according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.4. ПОГРУЗКА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ LOADING OF CERTAIN GOODS TO RAILWAY TRANSPORT

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Погрузка – всего	1 042,6	1 205,8	1 244,6	1 284,1	1 236,4	Loading – total
из нее:						of which:
каменный уголь	242,5	286,3	353,3	371,7	354,4	coal
кокс	10,8	12,6	11,2	12,0	10,1	coke
нефтяные грузы	155,2	252,7	208,9	217,6	216,2	petroleum goods
руда железная и марганцевая	89,8	101,9	119,7	120,0	115,3	ferrous and manganese ores
руда цветная и серное сырье	23,6	25,4	19,9	19,7	18,0	non-ferrous ore and sulphur raw materials
черные металлы (включая лом)	80,8	93,7	80,7	85,7	79,2	ferrous metals (including scrap)
химические и минеральные удобрения	35,9	45,5	62,7	65,0	60,5	chemical and mineral fertilizers
строительные грузы	170,1	142,5	131,7	126,7	133,9	construction goods
цемент	22,4	33,4	25,1	26,5	24,9	cement
лесные грузы	47,9	41,5	40,7	41,8	31,4	timber goods
зерно и продукты перемола	21,4	18,1	30,3	27,7	27,2	grain and milled products
комбикорма	1,8	1,0	0,9	1,0	0,9	mixed feed

20.5. ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ¹⁾ CONVEYANCE OF CERTAIN GOODS BY WATER TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Морской транспорт Maritime transport				Внутренний водный транспорт Inland water transport				
	2010	2020	2021	2022	2010	2020	2021	2022	
Грузы – всего	40,0	24,7	23,4	27,6	102,4	109,0	110,5	116,4	Cargo – total
из них:									of which:
лесные грузы	3,2	0,4	0,4	0,3	6,1	5,9	5,5	4,6	timber goods
зерно и продукты перемола	2,6	2,7	2,4	3,2	0,7	8,0	6,9	8,8	grain and milled products
уголь каменный, кокс	6,6	0,8	0,8	1,9	2,9	2,9	3,4	4,1	coal, coke
металлы ²⁾	4,0	0,8	0,5	0,3	2,4	3,0	3,5	2,7	metals ²⁾
руда	0,6	0,3	0,4	0,7	0,03	0,4	0,3	0,3	ore
строительные грузы	1,2	63,8	56,6	59,9	66,7	construction goods
цемент	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	cement
удобрения химические и минеральные	2,7	0,1	0,04	0,12	1,2	0,8	0,8	0,4	chemical and mineral fertilizers

¹⁾ Организациями всех видов экономической деятельности.

²⁾ По внутреннему водному транспорту – металлы черные.

¹⁾ Organizations of all types of economic activities.

²⁾ By inland water transport – ferrous metals.

20.6. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ И ПАКЕТАМИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА

CONVEYANCE OF GOODS IN CONTAINERS AND UNITIZED GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Перевезено грузов в контейнерах транспортом:						Conveyance of goods in containers by transport mode:
железнодорожным	10,7	23,0	56,9	65,5	67,7	railway
морским	2,0	1,4	2,0	2,5	2,9	maritime
внутренним водным	0,4	0,7	0,5	0,3	0,3	inland water
Перевезено грузов пакетами транспортом:						Conveyance of unitized goods by transport mode:
железнодорожным	27,5	14,7	25,4	25,9	24,7	railway
морским	1,0	0,5	0,2	0,2	0,1	maritime
внутренним водным	0,7	0,3	0,03	0,06	0,1	inland water

20.7. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА¹⁾

TRANSPORTATION OF GOODS IN INTERNATIONAL COMMUNICATIONS ON SPECIFIC TYPES OF TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Перевезено грузов:						Conveyance of goods by transport mode:
автомобильным транспортом ²⁾	1,58	2,22	9,5	9,6	6,3	road ²⁾
морским транспортом ³⁾ – всего	22,2	27,8	9,7	9,1	9,0	maritime ³⁾ – total
в том числе:						including:
экспортных	8,3	16,8	8,5	7,6	7,7	exports
импортных	0,9	2,0	0,3	0,5	0,5	imports
между иностранными портами	13,0	8,8	0,9	0,9	0,6	between foreign ports
внутренним водным транспортом ⁴⁾ – всего	19,3	17,0	30,6	29,7	26,9	inland water ⁴⁾ – total
в том числе:						including:
экспортных	10,8	15,6	26,7	25,8	24,6	exports
импортных	0,8	0,7	1,8	1,3	1,1	imports
транзитных	1,3	0,2	0,1	0,2	0,1	transit
между иностранными пунктами	6,4	0,5	2,0	2,4	1,2	between foreign points
воздушным транспортом	0,3	0,7	0,9	1,1	0,3	air

¹⁾ Здесь и в табл. 20.10. – включая сообщение со странами СНГ.²⁾ Здесь и в табл. 20.10. – без субъектов малого предпринимательства, с 2017 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.³⁾ Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2012 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ Here and in table 20.10. – including traffic with the CIS countries.²⁾ Here and in table 20.10. – excluding small businesses, Since 2017 – by legal entities of all kinds of economic activity.³⁾ Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit.⁴⁾ Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2012 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

20.8. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ

CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORTATION PIPELINES

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Грузы – всего	828,9	1 061,5	1 061,4	1 141,3	1 072,8	Goods – total
в том числе:						including:
газ	511,2	536,6	511,6	574,6	484,3	gas
нефтяные грузы	317,8	524,9	549,8	566,7	588,5	petroleum goods
из них:						of which:
нефть	294,6	491,7	509,5	523,9	544,4	crude oil
нефтепродукты	23,1	33,2	40,4	42,9	44,1	petroleum products

20.9. ГРУЗООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА

FREIGHT TURNOVER BY TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Транспорт – всего	3 638	4 752	5 401	5 713	5 582	Transport – total
в том числе:						including by transport mode:
железнодорожный	1 373	2 011	2 545	2 639	2 638	railway
автомобильный	153	199	272	297	314	road
трубопроводный	1 916	2 382	2 470	2 653	2 515	pipeline
морской	122	100	43	44	45	maritime
внутренний водный	71	54	64	71	68	inland water
воздушный	2,5	4,7	7,1	9,2	2,8	air

20.10. ГРУЗООБОРОТ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА

FREIGHT TURNOVER IN INTERNATIONAL TRAFFIC BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Грузооборот:						Turnover of transport:
автомобильного транспорта	1,7	3,4	13,3	13,0	7,9	road
морского транспорта – всего	93,6	87,7	18,3	18,2	18,0	maritime – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	30,0	40,5	14,3	12,1	12,8	exports
импортных	3,7	5,1	0,8	1,7	1,5	imports
между иностранными портами	59,9	41,5	3,2	3,8	2,9	between foreign ports
внутреннего водного транспорта – всего	31,3	22,3	33,0	35,4	29,1	inland water – total
в том числе грузов:						including goods:
экспортных	18,7	20,4	27,8	28,8	25,4	exports
импортных	1,5	0,4	1,6	1,6	1,5	imports
транзитных	2,0	0,4	0,3	0,3	0,2	transit
между иностранными портами	9,1	1,1	3,3	4,6	1,9	between foreign ports
воздушного транспорта	1,7	3,8	6,1	8,0	1,7	air

20.11. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ГРУЗООБОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

CONVEYANCE OF GOODS AND FREIGHT TURNOVER OF INDUSTRIAL RAILWAY TRANSPORT

	2000	2010	2020	2021	2022	
Перевозки грузов, млн т	3 140	3 272	2 925	2 995	2 879	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млрд т-км	24,9	108,1	35,5	39,8	46,8	Fright turnover, bln. tonne-km

20.12. ГРУЗООБОРОТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

FREIGHT TURNOVER OF TRANSPORTATION PIPELINES

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Грузы – всего	1 916	2 382	2 470	2 653	2 515	Goods – total
в том числе:						including:
газ	1 171	1 259	1 221	1 371	1 163	gas
нефтяные грузы	745	1 123	1 249	1 282	1 352	petroleum goods
в том числе:						including:
нефть	718	1 084	1 197	1 230	1 302	crude oil
нефтепродукты	27	39	52	51	51	petroleum products

20.13. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (физическими лицами), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ
по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе
CONVEYANCE OF GOODS BY ENTREPRENEURS (private persons), CARRIYNG COMMERCIAL GOODS BY ROAD TRANSPORT
according to data of sample surveys of individual entrepreneurs carrying commercial goods

	2000	2010	2020	2021	2022	
Перевезено грузов, млн т	33,1	123,2	156,6	184,8	215,7	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млн т-км	8 046	37 588	49 647	58 832	65 654	Frigh t turnover, mln. tonne-km

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ
PASSENGER TRANSPORTATION

20.14. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ¹⁾
PASSENGER TRANSPORTATION BY PUBLIC TRANSPORT MODE¹⁾
(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Транспорт – всего	44 839	22 036	12 493	13 696	14 437	Transport – total
в том числе:						including:
железнодорожный	1 419	947	876	1 059	1 142	railway
автобусный ²⁾	23 001	13 434	7 695	8 031	8 458	bus ²⁾
трамвайный	7 421	2 079	889	992	999	tram
троллейбусный	8 759	2 206	760	808	831	trolleybus
метрополитен	4 186	3 294	2 189	2 680	2 898	subway
морской ³⁾	1,1	1,5	5	5	3	maritime ³⁾
внутренний водный ³⁾	28	16	8	9	9	inland water ³⁾
воздушный ⁴⁾	23	59	71	112	96	air ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 20.16, 20.17 – без легкового такси.
²⁾ Здесь и в табл. 20.16 – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозку пассажиров автобусами.
³⁾ Здесь и в табл. 20.16–20.18 – с 2019 г. – по данным Росморречфлота.
⁴⁾ Здесь и в табл. 20. 16–20.18 – по данным Росавиации.
¹⁾ Here and in tables 20.16, 20.17 – excluding passenger taxi.
²⁾ Here and in table. 20.16 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying passengers by buses.
³⁾ Here and in table 20.16–20.18 – since 2019 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.
⁴⁾ Here and in table 20.16–20.18 – according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
на конец года
MAIN INDICATORS OF URBAN ELECTRIC TRANSPORT
end of year

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число маршрутов:						Routes:
трамваев	658	550	505	500	513	tram
троллейбусов	946	860	634	622	617	trolleybus
Число станций метрополитена	256	294	375	386	386	Subway stations
Число городов, имеющих городской электрический транспорт						Cities with urban electric transport
трамвайный – всего	68	63	60	60	60	tram – total
в том числе скоростной	4	4	4	4	5	including high-speed tram
троллейбусный	87	86	85	84	85	trolleybus
метрополитен	6	7	7	7	7	subway

Метрополитены действовали в Екатеринбурге, Казани, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре и Санкт-Петербурге; линии скоростного трамвая имелись в Волгограде, Старом Осколе, Усть-Илимске и Санкт-Петербурге.
Subways operate in Yekaterinburg, Kazan, Moscow, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Samara and St. Petersburg; high-speed trams operate in Volgograd, Stary Oskol, Ust-Ilimsk and St. Petersburg.

20.16. ПАССАЖИРООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
PASSENGER TURNOVER BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Транспорт – всего	496,0	483,7	357,1	492,7	508,3	Transport – total
в том числе						including:
железнодорожный	167,1	138,9	78,6	104,2	124,0	railway
автобусный	173,7	140,6	88,4	101,1	109,1	bus
трамвайный	25,1	6,7	2,8	3,1	3,1	tram
троллейбусный	28,1	7,1	2,9	3,1	3,1	trolleybus
метрополитен	46,9	42,4	30,7	37,5	40,4	subway
морской	0,1	0,06	0,03	0,04	0,03	maritime
внутренний водный	1,0	0,8	0,2	0,4	0,6	inland water
воздушный	54,0	147,1	153,5	243,3	228,0	air

20.17. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ
PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,7	0,3	0,03	0,0	0,02	railway
автобусное ¹⁾	1,3	1,5	0,8	0,4	0,6	bus ¹⁾
морское	0,004	0,006	0,001	0,001	0,0	sea
внутреннее водное	0,06	0,7	–	–	–	inland water
воздушное	8,4	27,7	13,1	23,5	17,5	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	138,5	114,9	67,9	92,8	110,0	railway (long distance communication, including international)
автобусное ¹⁾	175	184	49	78	85	bus ¹⁾
морское (каботажное без портовых судов)	0,06	0,08	4,5	4,4	3,3	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	1,4	0,9	0,4	0,7	0,9	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	14,6	30,8	58,0	88,4	78,9	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	1 280	832	808	966	1 033	railway (including commuter services)
автобусное ¹⁾	3 511	1 495	772	1 051	1 121	bus ¹⁾
морское (включая местное сообщение)	1,0	1,4	0,1	0,1	0,1	sea (including local traffic)
внутреннее водное	10,4	7,9	1,5	2,1	2,1	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное ¹⁾	18 345	5 920	3 971	4 633	4 989	bus ¹⁾
трамвайное	7 421	2 079	889	992	999	tram
троллейбусное	8 759	2 206	760	808	831	trolleybus
метрополитен	4 186	3 294	2 189	2 680	2 898	Metro
внутреннее водное	13,9	6,5	1,6	2,0	2,5	inland water

¹⁾ Здесь и в табл. 20.18 - с 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.¹⁾ Here and in tables 20.18 - since 2010 – for legal entities, excluding micro-enterprises.

20.18. ПАССАЖИРООБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ
PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,5	0,3	0,01	0,0	0,01	railway
автобусное ¹⁾	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	bus ¹⁾
морское	0,008	0,004	0,002	0,002	0,001	sea
внутреннее водное	0,003	0,006	–	–	–	inland water
воздушное	25,8	87,5	48,3	76,8	58,1	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	116,2	110,9	53,8	75,0	92,3	railway (long distance communication, including international)
автобусное	16,4	20,5	6,4	11,3	12,2	bus
морское (каботажное без портовых судов)	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	0,6	0,6	0,2	0,3	0,5	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	27,6	59,6	105,2	166,4	169,9	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	50,8	28,0	24,8	29,2	31,7	railway (including commuter services)
автобусное	53,5	26,1	15,0	20,3	22,8	bus
морское (включая местное сообщение)	0,02	0,02	0,01	0,0	0,0	sea (including local traffic)
внутреннее водное	0,2	0,1	0,03	0,04	0,05	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное	94,2	39,1	25,2	31,1	33,9	bus
трамвайное	25,1	6,7	2,8	3,1	3,1	tram
троллейбусное	28,1	7,1	2,9	3,1	3,1	trrolleybus,
метрополитен	46,9	42,4	30,7	37,5	40,4	Metro
внутреннее водное	0,1	0,1	0,02	0,02	0,04	inland water

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

TRANSPORT MEANS AND LINES

20.19. НАЛИЧИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

на конец года

AVAILABILITY OF TRANSPORT MEANS

end of year

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Грузовые транспортные средства:						<i>Freight transport means:</i>
рабочий парк груженых железнодорожных вагонов (в среднем в сутки)	240	328	342	396	446	<i>loaded railway cars (average per day)</i>
грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны) ¹⁾ – всего	4 401	5 414	6 564	6 664	6 673	<i>lorries (including pickups and utility trucks)¹⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в организациях всех видов экономической деятельности ²⁾	1 387	683	559	567	567	<i>at organizations of all kinds of economic activity²⁾</i>
в собственности граждан ¹⁾	1 568	2 950	3 988	3 963	3 909	<i>owned by citizens¹⁾</i>
морские грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ³⁾ , шт.	3 830	2723	2 687	2 657	2 904	<i>maritime cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)³⁾, pcs.</i>
речные грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ⁴⁾	31,8	29,0	19,5	18,8	...	<i>river cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)⁴⁾</i>
Пассажирские транспортные средства:						<i>Passenger transport means:</i>
рабочий парк пассажирских вагонов	20,7	22,5	11,7	12,1	12,2	<i>coaches</i>
автобусы общего пользования ⁵⁾	109	158	160	144	138	<i>public buses⁵⁾</i>
легковые автомобили ¹⁾ – всего	20 353	34 354	49 259	50 304	50 609	<i>passenger cars¹⁾ – total</i>
в том числе в собственности граждан	19 097	32 629	46 926	47 689	47 868	<i>including owned by citizens</i>
трамвайные вагоны	12,1	8,8	7,6	7,4	7,4	<i>tram cars</i>
троллейбусы	12,2	11,1	8,0	7,9	7,6	<i>trolleybuses</i>
вагоны метрополитена	5,8	6,3	9,0	9,0	9,0	<i>subway cars</i>
морские пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ³⁾ , шт.	78	56	46	47	49	<i>maritime passenger and cargo-and-passenger transport vessels³⁾, pcs.</i>
речные пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ⁴⁾	1,9	2,1	2,6	2,7	...	<i>river passenger and cargo-and-passenger vessels⁴⁾</i>
Гражданские воздушные суда ⁶⁾	6,5	6,0	7,0	7,1	...	<i>Civil aircrafts⁶⁾</i>
в том числе эксплуатационные	...	2,4	2,7	2,7	...	<i>including operational aircrafts</i>

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Без субъектов малого предпринимательства.³⁾ По данным Российского морского регистра судоходства.⁴⁾ За 2000. 2010 гг. – по данным Центрального управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. С 2016 г. – по данным Российского Речного Регистра.⁵⁾ В 2000 г. – по организациям автомобильного транспорта (без субъектов малого предпринимательства). С 2010 г. – эксплуатационные автобусы (собственные, арендованные, приобретенные по договору лизинга и т.п.), юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.⁶⁾ По данным Росавиации.¹⁾ According to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Excluding small businesses.³⁾ According to data of the Russian Maritime Register of Shipping.⁴⁾ In 2000 and 2010 – according to data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2016 – according to data of the Russian River Register.⁵⁾ In 2000 – by organizations of road transport (excluding small businesses). Since 2010 – operational buses (own, rented, purchased under leasing agreement, etc.) of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.⁶⁾ According to data of the Federal Air Transport Agency.

20.20. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION OF PEOPLE WITH LIMITED MOBILITY

(в процентах / percent)

	2015	2020	2021	2022	
Автобусы ¹⁾	8,9	22,9	34,0	36,4	Buses ¹⁾
Трамвайные вагоны	8,1	21,2	24,0	28,4	Tram cars
Троллейбусы	23,2	33,0	41,7	47,1	Trolleybuses
Станции метрополитена	—	32,5	34,7	35,8	Subway stations

¹⁾ Доля в общем количестве эксплуатационных автобусов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), выполняющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

¹⁾ Share of the total number of operational buses of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

20.21. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ в 2022 г.¹⁾ на конец года

SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION DISABLED PEOPLE in 2022¹⁾ end of year

(в процентах / percent)

	Железнодорожный подвижной состав Railway rolling stock	Морские и речные суда Maritime and river vessels	Воздушные суда Aircraft	
Транспортные средства:				Transport means:
оснащенные специальными техническими средствами и оборудованием, обеспечивающими доступность их для пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности	53,7	8,7	33,6	equipped with special technical means and equipment ensuring their accessibility for invalids and other persons with disabilities
в которых для инвалидов по зрению обеспечивается дублирование необходимой для ознакомления текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	68,6	31,2	26,8	in which, for the visually impaired, the duplication of the text and graphic information necessary for familiarizing themselves with signs made in relief-dot Braille is provided
в которых для инвалидов по слуху обеспечивается дублирование необходимой звуковой информации доступными графическими средствами	76,8	24,3	35,2	in which, for the hearing impaired, the duplication of the necessary sound information by accessible graphic means is provided
в которых для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата обеспечивается оснащение средствами для самостоятельного передвижения, входа и выхода, в том числе с использованием кресла-коляски, а также имеется в наличии специальное оборудование	66,6	12,6	36,8	in which, for disabled people with impaired function of the musculoskeletal system, the equipment is provided for independent movement, entry and exit, including using a wheelchair, and special equipment is also available
в которых предусмотрены санитарно-гигиенические помещения для инвалидов	54,8	3,7	29,5	in which, for invalids, sanitary facilities are provided

¹⁾ По данным Росжелдора, Росморречфлота и Росавиации.

¹⁾ According to data of the Federal Railway Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport and the Federal Air Transport Agency.

20.22. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА¹⁾
FUEL CONSUMPTION BY TRANSPORT ORGANIZATIONS¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2020	2021	2022	
Бензин автомобильный	495	524	557	Motor gasoline
Топливо дизельное	8 392	6 413	7 187	Diesel fuel
Уголь и продукты переработки угля	552	532	576	Coal and coal products

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства; по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».¹⁾ Excluding small businesses; by economic activity «Transportation and storage».

**20.23. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ
ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**
**MOTOR GASOLINE AND DIESEL FUEL CONSUMPTION BY ROAD TRANSPORT
OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2020	2021	2022	
Бензин автомобильный	3,6	3,9	4,4	Motor gasoline
Топливо дизельное	15,1	16,4	19,9	Diesel fuel

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

20.24. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾
ELECTRICITY CONSUMPTION OF ORGANIZATIONS BY KINDS OF TRANSPORT BY ACTIVITY¹⁾

(миллиардов киловатт-часов / bln. kilowatt-hours)

	2020	2021	2022	
Транспорт – всего	85,2	90,2	94,1	Transport – total
в том числе:				including:
деятельность железнодорожного транспорта	51,0	53,9	57,0	railway
из нее электротяга	46,9	49,3	51,7	of which electric traction
деятельность прочего сухопутного транспорта	7,4	7,6	7,9	other land transport
из нее:				of which:
деятельность трамвайного, троллейбусного транспорта	1,5	1,5	1,4	tram and trolleybus
деятельность метрополитена	3,1	3,4	3,3	subway
транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов	13,7	15,3	15,9	transportation of crude oil and petroleum products by pipelines
транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки	6,7	6,8	6,2	transportation of gas and gas products by pipelines

В 2022 г. удельный вес потребления электроэнергии транспортом в общем объеме потребления электроэнергии в стране составил 8,2% (в 2021 г. – 7,9%).

In 2022, the share of electricity consumption by transport in total volume of electricity consumption in the country was 8,2% (in 2021 – 7,9%).

¹⁾ По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».¹⁾ By economic activity "Transportation and storage".

20.25. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

LENGTH OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(тысяч километров / thou. km)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Железнодорожные пути ¹⁾ – всего	139	124	122	122	123	<i>Railway tracks¹⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
общего пользования	86	86	87	87	87	<i>public</i>
необщего пользования	53	38	35	35	36	<i>non-public</i>
Автомобильные дороги – всего	898	1 004	1717	1733	1742	<i>Roads – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
общего пользования ^{2);3)}	584	825	1554	1566	1576	<i>public^{2);3)}</i>
необщего пользования	314	179	163	167	167	<i>non-public</i>
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	752	786	1203	1212	1220	<i>Out of total road length – paved roads – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
общего пользования ^{2);3)}	532	665	1097	1108	1115	<i>public^{2);3)}</i>
из них:						<i>of which:</i>
федерального значения ⁴⁾	46	50	60	64	64	<i>federal importance⁴⁾</i>
регионального или межмуниципального значения ^{4);5)}	486	450	468	466	466	<i>regional or inter-municipal importance^{4);5)}</i>
местного значения ³⁾	...	164	569	578	585	<i>local importance³⁾</i>
необщего пользования	220	121	107	105	105	<i>non-public</i>
Трамвайные пути ¹⁾	3,0	2,6	2,4	2,4	2,4	<i>Tram tracks¹⁾</i>
Троллейбусные линии ¹⁾	4,8	4,9	4,5	4,4	4,4	<i>Trolleybus lines¹⁾</i>
Пути метрополитена ¹⁾ , км	405	475	616	634	632	<i>Subway tracks¹⁾, km</i>
Магистральные трубопроводы – всего	215	233	254	256	257	<i>Transportation pipelines – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
газопроводы	152	167	184	185	187	<i>gas pipelines</i>
нефтепроводы	48	49	53	54	54	<i>oil pipelines</i>
нефтепродуктопроводы ⁶⁾	15	16	17	17	17	<i>petroleum product pipelines⁶⁾</i>
Внутренние водные судоходные пути ⁷⁾ – всего	85	101	102	102	102	<i>Inland navigable waterways⁷⁾ – total</i>
в том числе с гарантированными габаритами пути	42	48	50	50	51	<i>including with guaranteed depths of waterways</i>

На долю грунтовых автодорог федерального, регионального или межмуниципального значения приходится 6,5%, почти треть дорог имеют гравийное, щебеночное и мостовое покрытие.

В настоящее время 26,8% сельских населенных пунктов Российской Федерации не имеют дорог с твердым покрытием для связи с сетью путей сообщения общего пользования.

The share of unpaved roads of federal, regional or intermunicipal importance accounts for 6,5%, almost a third of the roads have gravel, crushed stone and bridge surfaces.

Currently, 26,8% of rural settlements in the Russian Federation do not have paved road for communication with a network of public communications.

¹⁾ Эксплуатационная длина. По железнодорожным путям общего пользования, включая протяженность участков железных дорог, находящихся за пределами Российской Федерации.

²⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения.

³⁾ С 2012 г. – включая протяженность улиц.

⁴⁾ По данным Росавтодора.

⁵⁾ 2000 г. – дороги субъектов Российской Федерации.

⁶⁾ С 2011 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.

⁷⁾ По данным Росморречфлота.

¹⁾ Operational length. For public railway communication routes, including the length of sections of railways located outside the Russian Federation.

²⁾ Since 2006 – including local roads.

³⁾ Since 2012 – including length of streets.

⁴⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.

⁵⁾ In 2000 – roads of the constituent entities of the Russian Federation.

⁶⁾ Since 2011 – including petroleum product pipelines on territories of foreign states.

⁷⁾ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

20.26. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

PUBLIC ROADS

(в процентах / percent)

	2015	2020	2021	2022	
Удельный вес дорог общего пользования в общей протяженности автомобильных дорог					Share of public roads in total length of roads
федерального значения ¹⁾	3,5	3,9	4,1	4,1	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	34,8	32,5	32,1	31,9	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	61,7	63,6	63,8	64,0	local importance
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог					Share of paved roads in total length of roads
федерального значения ¹⁾	99,7	99,8	99,8	99,8	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	91,9	92,5	92,6	92,6	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	56,9	57,6	57,8	58,0	local importance
Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием					Share of roads with improved pavement in length of paved roads
федерального значения ¹⁾	92,0	94,2	94,3	94,7	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	70,7	70,7	70,8	70,9	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	51,8	51,7	51,4	51,6	local importance
Удельный вес дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям					Share of public roads that meet regulatory requirements
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	38,1	45,8	48,2	50,6	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	55,2	52,8	53,0	53,7	local importance

¹⁾ По данным Росавтодора.¹⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.

20.27. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

DENSITY OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(километров путей на 1000 квадратных километров территории / kilometers of communication routes per 1000 sq. km of territory)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	public
Автомобильные дороги с твердым покрытием:						Paved roads:
общего пользования ¹⁾	31,2	38,9	64,0	64,7	65,1	public ¹⁾
Магистральные трубопроводы	12,6	13,6	14,9	14,9	15,0	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	5,0	5,9	5,9	5,9	5,9	Inland navigable waterways

¹⁾ Здесь и в табл. 20.28, 20.29 – с 2006 г. включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.¹⁾ Here and in tables 20.28, 20.29 – since 2006 including local roads; since 2012 – including length of streets.

20.28. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

INTENSITY OF CONVEYANCE OF GOODS BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(миллионов тонно-километров на один километр длины путей / mln. tonne-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	16,0	23,5	29,3	30,3	30,3	public
Автомобильные дороги общего пользования	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Public roads
Магистральные трубопроводы	8,9	10,2	9,7	10,4	9,8	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	0,8	0,5	Inland navigable waterways

20.29. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

INTENSITY OF PASSENGER TRANSPORTATION BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(тысяч пассажиро-километров на один километр длины путей / thou. passenger-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Железнодорожные пути общего пользования	1 941	1 622	903	1 198	1 426	Public railway tracks
Автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием	231	179	81	91	98	Public paved roads
Внутренние водные судоходные пути	11	8	2	4	6	Inland navigable waterways

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ TRANSPORT ACCIDENTS

20.30. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ¹⁾ PERSONS SUFFERED IN TRANSPORT ACCIDENTS¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Погибло:						Dead:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	3	—	1	1	1	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	29,6	26,6	16,2	14,9	14,2	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	4,1	2,0	4,1	3,4	3,2	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	1	10	5	3	2	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	7	3	2	—	3	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	20	34	35	71	24	at air transport
Ранено:						Injured:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	5	—	—	2	2	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	179,4	250,6	183,0	167,9	159,6	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	28,3	17,3	19,0	15,3	13,9	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	2	—	2	1	2	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	...	—	—	—	—	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	—	112	29	11	53	at air transport

¹⁾ По данным Ространснадзора, Росавиации, МВД России.²⁾ Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2013 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".³⁾ Погибшие на месте дорожно-транспортного происшествия, либо умершие после ДТП в течение 30 последующих суток (до 2009 г. — в течение 7 суток). С 2021 г. — на автомобильных дорогах общего пользования.⁴⁾ До 2017 г. — данные по аварийным случаям (за исключением инцидентов) на море с морскими судами; с 2017 г. — с морскими судами и судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ According to data of the Federal Transportation Inspection Service, the Federal Air Transport Agency, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Transport incidents and other events related to the violation of safety rules for movement and operation of railway transport that took place on railways of general-purpose; before 2013 only those accidents that happened by fault of the OJSC "Russian Railways" were included.³⁾ Fatalities at the scene of a road traffic accident, or those who died after an accident within 30 next days (until 2009 - within 7 days). Starting from 2021 - on public roads.⁴⁾ Before 2017 — data on accidents (excluding incidents) at sea with sea vessels; since 2017 — with sea vessels and mixed (river-sea) vessels.

20.31. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ (на конец года)

MAIN INDICATORS OF POSTAL COMMUNICATION (end of year)

	2010	2020	2021	2022	
Отправлено (исходящий обмен)					Dispatch
письменной корреспонденции, млрд	1,6	1,4	1,4	1,4	written correspondence, bln. pcs.
печатных изданий, млрд	1,5	0,5	0,5	0,4	publications, bln. pcs.
посылок, млн	51	147	155	119	parcels. mln. pcs.
почтовых переводов денежных средств, млн	113	44	37	27	postal money remittances, mln. pcs.
выплат пенсий и пособий, млн	534	270	256	225	payments of pensions and benefits, mln. pcs.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 20.1 – 20.21, 20.25 – 20.30 представлены по данным Росстата, Росморречфлота, Росавиации, Росавтодора, Ространснадзора, МВД России.

Табл. 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.8, 20.11, 20.13. Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления, На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Табл. 20.4. Погрузка грузов на железнодорожном транспорте – объем погруженных грузов всеми станциями железных дорог.

Табл. 20.1, 20.2, 20.9 – 20.13. Грузооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Табл. 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Перевезено пассажиров – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда).

Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства. Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Табл. 20.1, 20.2, 20.16, 20.18. Пассажирооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Количество лиц с правом бесплатного проезда на городском транспорте устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан: количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 30 поездок в месяц (до 2006 г. – 50 поездок в месяц) для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, или по данным обследования пассажиропотоков.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажирообороту **автобусного транспорта** приведены суммарно по перевозкам пассажиров, выполненных эксплуатационными автобусами по маршрутам регулярных перевозок в соответствии с расписанием отправления, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления), и заказными автобусами (единичные перевозки по маршруту, определяемому заказчиком, юридическим или физическим лицом: перевозки туристско-экскурсионными автобусами, специальные автобусные перевозки (школьные, вахтовые, доставка работников на коммерческой основе на производственные объекты, удаленные от общих линий городского пассажирского транспорта, в отдаленных районах сельской местности и т.п.).

Данные по перевозке пассажиров и пассажирообороту приведены без сведений по легковым такси.

Табл. 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17, 20.18. По **воздушному транспорту** с 2000 г., представлены данные о деятельности регулярных и нерегулярных авиаперевозчиков.

Регулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров, грузов и почты, а также авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики как на регулярной, так и на нерегулярной основе. К регулярным перевозкам относятся полеты, запланированные и выполняемые в соответствии с опубликованным расписанием за плату, или достаточно частые полеты, которые поддаются определенной систематизации и доступны для общественного пользования, а также дополнительные полеты, вызванные перегрузкой регулярных рейсов.

Нерегулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки грузов, почты и пассажиров и авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики только на нерегулярной основе (чартерные (заказные) полеты, спецрейсы, туристские маршруты, не отнесенные к регулярным перевозкам).

Табл. 20.1, 20.25. Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

Табл. 20.9, 20.10, 20.16, 20.18. Грузооборот и пассажирооборот на воздушном транспорте определены только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой на работах по обслуживанию отраслей экономики.

Табл. 20.11. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Табл. 20.31. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Почтовая связь¹⁾ – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления¹⁾ – адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; **письменная корреспонденция**¹⁾ – простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; **почтовый перевод денежных средств**¹⁾ – услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

¹⁾ Ст. 2 Федерального Закона от 17.07.1999 №176-ФЗ «О почтовой связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 20.1 – 20.21, 20.25 – 20.30 are presented according to data of the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Air Transport Agency, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

Tables 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.8, 20.11, 20.13. Conveyance of goods (cargo shipment volume) is the amount of goods in tonnes carried by transport mean. The initial moment of the conveyance process is reflected by the indicator "dispatch of goods", the final moment – by the indicator "arrival of goods". For certain transport organizations, the indicator "Conveyance of goods" is used to characterize the whole amount of work, which is defined as the sum of dispatched goods and accepted goods from other transport organizations for shipment. The observation unit in the conveyance of goods statistics is dispatch, i.e. consignment of cargo, the shipment of which is executed by the conveyance contract.

For all modes of transport, except road transport, the **cargo shipment volume** is indicated at the time of dispatch. Registration of conveyance of goods by road transport is conducted at the time of arrival.

Tables 20.4. Loading of goods by rails - the volume of goods loaded by all railway stations roads.

Tables 20.1, 20.2, 20.9 – 20.13. Freight turnover is the volume of transport works done for conveyance of goods. The measurement unit is the tonne-kilometer, It is determined as the product of freight traffic in tonnes per conveyance distance in kilometers (miles).

Tables 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Passenger traffic is the number of passengers carried during certain period of time (including passengers enjoying the right of free and subsidy fare).

Observation unit in the passenger transport statistics is the passenger-trip. The account of passengers at railway, road and urban electric transport is carried out at the moment of purchasing a ticket, and on water and air transport, it is carried out at the moment of departure of transport means. The moment of arrival in the passenger transport statistics is not used excluding air transport.

Tables 20.1, 20.2, 20.16, 20.18. Passenger turnover is the volume of work of transport to carry passengers, The measurement unit is the passenger-kilometer, It is determined as the product of number of passengers for each transport mode per the distance of transportation.

Data on passenger transportation and turnover of passenger **bus transportation** are summarized in passenger transportation performed by operational buses on regular transport routes in accordance with the departure schedule agreed with the executive authority of the Russian Federation (local self-governing body), and by custom buses (ad-hoc transportation route determined by the customer, legal entity or private person: transportation by tourist-excursion buses, special bus transportation (school, shift transportation, transportation of workers on a commercial basis to production sites, located far away from the common routes of city passenger transport in rural areas, etc.).

Number of persons with the right of free fare on city transport is established by issued documents on the basis of which free fare of certain categories of citizens is allowed: the number of carried passengers is determined by the calculation of 30 trips per month (before 2006 – 50 trips per month) for all categories of persons enjoying the right of free fare, or according to a survey of passenger flow.

Data on passenger transportation and passenger turnover excluding passenger taxi.

Tables 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17, 20.18. Since 2000 data on **air transport** are given for regular and irregular air carrier companies.

Regular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of passengers, cargo and postal, as well as aviation works to serve branches of economy, both on regular and irregular basis, Regular flights are flights scheduled and performed in accordance with the published schedule for a fee, or enough frequent flights that can be systematized and available for public use, as well as additional flights caused by the overload of regular flights.

Irregular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of cargo, postal and passengers, and aviation works to serve branches of economy only on irregular basis (charter flights, special flights, tourist routes not included in regular traffic).

Tables 20.1, 20.25. Length of public communication is the total length in kilometers of communication routes, It is determined by cumulating the lengths of the different routes that make up the network.

Tables 20.9, 20.10, 20.16, 20.18. Freight and passenger turnover of air transport are determined only for shipments carried out by transport aviation, i.e. excluding air flights used to serve branches of economy.

Table 20.11. Conveyance of goods by industrial railway transport include cargo carried using the connecting tracks of organizations. The total volume of conveyance is defined as the amount of cargo taken from public railways and transferred to these railways, as well as cargo carried using connecting tracks inside of these organizations without access to the public network.

Table 20.31. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development. Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Postal communication¹⁾ is a kind of communication, which is a unified industrial and technological complex of technical and transport means, providing reception, processing, transportation, delivery, (handling) of postal items, as well as the implementation of postal money remittances.

Postal items¹⁾ is addressed written correspondence, parcels, direct mail containers; **written correspondence**¹⁾ – simple and registered letters, postcards, secographs, parcel posts and small packages; **postal money remittance**¹⁾ – service of organizations of the federal postal service for reception, processing, transportation (transfer), delivery (handling) of monetary means using postal and electric communication networks.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 17.07.1999 No. 176-FZ "On Postal Communication" (as amended).

21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Раздел содержит статистическую информацию об использовании цифровых технологий в организациях практически всех видов экономической деятельности (данные приведены по кругу обследуемых организаций (без субъектов малого предпринимательства) и домашних хозяйствах, а также населением.

Более подробная информация по тематике раздела представлена в статистических сборниках, выпускаемых в партнерстве с Минцифры России и НИУ ВШЭ: «Индикаторы цифровой экономики» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>).

The section contains statistical information on the use of digital technologies in organizations practically of all economic activities (data are given on the scope of surveyed organizations (excluding small businesses) and households, as well as population.

More detailed information on topic of the section is provided in the statistical publications, released in partnership with the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and the National Research University Higher School of Economics: «Indicators of Digital Economy» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>).

21.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organizations)

	2010	2020	2021	2022	
Организации, использовавшие:					<i>Organizations that used:</i>
персональные компьютеры	93,8	80,7	81,8	79,6	<i>personal computers</i>
серверы ¹⁾	18,2	46,4	42,2	41,2	<i>servers¹⁾</i>
локальные вычислительные сети	68,4	54,7	54,9	53,1	<i>local area networks</i>
Интернет ²⁾	82,4	...	79,6	77,9	<i>Internet²⁾</i>
Мобильный Интернет ³⁾	...	39,9	40,5	40,1	<i>Mobile Internet³⁾</i>
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет ³⁾	...	77,0	77,9	76,2	<i>Fixed (wired and wireless) Internet³⁾</i>
широкополосный доступ к сети Интернет	56,7	58,1	75,6	74,1	<i>broadband internet access</i>
Инtranet	13,1	30,7	31,7	31,4	<i>Intranet</i>
Экстранет	5,3	19,4	20,3	21,4	<i>Extranet</i>
«облачные» сервисы ⁴⁾	...	25,7	27,1	28,9	<i>cloud services⁴⁾</i>
технологии сбора, обработки и анализа больших данных ³⁾	...	22,4	25,8	30,4	<i>technologies for collecting, processing and analyzing big data³⁾</i>
технологии искусственного интеллекта ³⁾	...	5,4	5,7	6,6	<i>artificial intelligence technology³⁾</i>
технологии Интернета вещей ³⁾	...	13,0	13,7	10,0	<i>technologies of the Internet of things³⁾</i>
технологии радиочастотной идентификации (RFID) ³⁾	...	10,8	11,8	9,6	<i>radio frequency identification (RFID) technology³⁾</i>
цифровые платформы ³⁾	...	17,2	14,7	14,9	<i>digital platforms³⁾</i>
Организации, имевшие веб-сайт в сети Интернет	28,5	44,3	46,2	45,6	<i>Organizations with web-site on the Internet</i>
Организации, имевшие аккаунт в социальных сетях ³⁾	...	33,5	34,7	36,7	<i>Organizations (or companies) having a social media profile³⁾</i>

¹⁾ 2010 г. – ЭВМ других типов.

²⁾ В связи с переходом на новые программные средства обработки данных, информация по показателю за 2020 г. не разрабатывалась.

³⁾ Информация разрабатывается с 2020 г.

⁴⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2013 г.

¹⁾ 2010 – other types of computers.

²⁾ В связи с переходом на новые программные средства обработки данных, информация по показателю за 2020 г. не разрабатывалась.

³⁾ Information has been developed since 2020.

⁴⁾ Statistical observation is being carried out since 2013.

21.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

USING BROADBAND INTERNET ACCESS IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2020	2021	2022	
Всего	58,1	75,6	74,1	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	47,5	68,4	66,7	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	51,4	68,6	68,2	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	54,6	81,0	81,2	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	63,1	78,6	80,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	53,6	72,4	72,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	41,5	60,9	59,3	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-транспортных средств и мотоциклов	67,3	81,6	81,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	56,0	70,8	69,0	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	58,7	71,5	69,3	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	61,3	81,0	79,3	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	67,6	82,3	83,7	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	69,4	79,6	78,2	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	43,6	59,6	59,2	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	48,5	67,6	65,1	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	53,1	69,9	68,4	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	57,2	79,8	77,2	Public administration and defence; compulsory social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	57,8	81,6	75,6	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	60,0	82,8	79,9	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	54,1	70,4	68,3	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	61,8	69,8	75,3	Repair of computers, personal and household items
Другие виды деятельности	Other service activities

21.3. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ PERSONAL COMPUTERS IN ORGANIZATIONS

	2010	2020	2021	2022	
Число персональных компьютеров в обследованных организациях – всего, тыс. шт.	9 288,1	15 791,4	17 226,2	18 080,7	Personal computers in surveyed organizations – total, thou. pcs.
из них:					of which:
имевшие доступ к сети Интернет	4 553,3	11 120,8	12 578,2	13 106,8	with access to the Internet
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, тыс. шт.	999,9	2 077,7	1 825,6	1 736,4	Personal computers received in the reporting year, thou. pcs
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	57	61	63	Personal computers per 100 employees – total, pcs
в том числе с доступом к сети Интернет	18	40	45	46	including with access to the Internet

21.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

USE OF SPECIALISED SOFTWARE IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organization)

	2010	2020	2021	2022	
Организации, использовавшие специальные программные средства – всего	89,1	65,4	66,8	68,1	Organizations that used specialized software – total
из них:					of which for:
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	59,7	41,8	42,3	47,0	electronic payment transactions
электронные справочно-правовые системы	53,7	42,8	43,6	47,5	electronic legal reference information systems
для управления закупками товаров (работ, услуг)	–	26,6	26,9	33,7	programs for managing goods (work, services) purchase
для управления продажами товаров (работ, услуг)	–	17,9	18,6	26,6	programs for managing goods (works, services) sales
для предоставления доступа к базам данных через глобальные информационные сети	27,8	22,1	21,8	28,4	access to databases via global information networks
обучающие программы	19,1	15,3	16,1	26,1	training and educational programs
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами					
и технологическими процессами	18,1	7,7	7,4	15,7	computer-aided manufacturing systems
для проектирования	11,8	9,9	10,0	17,0	computer-aided design systems
редакционно-издательские системы	9,2	5,4	5,5	12,2	desk-top publishing systems
CRM, ERP, SCM – системы ¹⁾	7,6	CRM, ERP, SCM – systems ¹⁾
CRM – системы	...	12,1	13,4	21,9	CRM – systems
ERP – системы	...	13,0	13,8	21,9	ERP – systems
SCM – системы	...	4,8	4,8	14,3	SCM – systems
для научных исследований	3,3	3,8	2,6	11,3	scientific research
прочие ²⁾	42,2	20,1	19,7	27,1	other ²⁾

¹⁾ С 2020 г. данные приведены по каждому виду систем отдельно.

²⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.

²⁾ Since 2020, data are provided for each type of systems separately.

¹⁾ Including systems for electronic payment transactions, automation of activities of trade organizations, ordering, automated library systems, translation programs, dictionaries and other specialized software.

**21.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ
С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ**
**USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE
WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS**

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of observed organization)

	2010	2020	2021	2022	
Организации, использовавшие сеть Интернет в коммерческих целях – всего	70,7	66,4	68,0	66,7	Organizations that used the Internet for commercial purposes – total
из них:					of which:
для связи с поставщиками товаров (работ, услуг) по целям:					for communication with suppliers of goods (works, services) by purpose:
получение сведений о товарах (работах, услугах)	52,5	58,8	60,4	59,8	getting information on goods (works, services)
предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	37,6	46,4	47,7	47,3	providing information on the organization's needs in goods (works, services)
размещение заказов на товары (работы, услуги)	35,0	40,6	42,0	41,8	placing orders for goods (work, services)
оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	23,0	43,6	45,7	45,8	paying for delivered goods (works, services)
получение электронной продукции ¹⁾	21,7	32,1	33,9	...	acquiring electronic products ¹⁾
для связи с потребителями товаров (работ, услуг) по целям:					for communication with consumers of goods (works, services) by purpose:
предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	36,4	45,9	47,7	45,1	providing information on the organization and its goods (works, services)
получение заказов на выпускаемые товары (работы, услуги)	16,9	24,7	26,4	30,6	receiving orders for produced goods (work, services)
осуществление электронных расчетов с потребителями	16,4	29,3	30,8	30,3	electronic payments transactions with consumers
распространение электронной продукции	4,4	7,7	8,5	11,4	distribution of electronic products
послепродажное обслуживание	4,8	8,7	9,4	9,1	after sales service

¹⁾ С 2022 г. показатель не разрабатывается.

¹⁾ Since 2022, the indicator has not been developed.

**21.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ
И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE)
IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности /
percent of total number of surveyed organizations of the relevant economic activity)

	2020	2021	2022	
Всего	66,4	68,0	66,7	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	55,9	65,3	63,0	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	59,5	59,4	58,9	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	74,5	77,3	78,0	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	73,0	75,0	77,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	65,0	70,8	69,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	49,4	55,4	54,9	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт транспортных средств и мотоциклов	75,4	76,6	76,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	59,5	59,9	58,3	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	63,0	63,4	61,8	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	73,8	74,0	73,0	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	75,7	75,2	75,9	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	68,7	69,4	67,6	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	53,1	53,8	53,8	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	61,3	60,5	58,4	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	58,7	61,2	59,8	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	64,7	66,4	63,7	Public administration and defense, social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	80,3	76,7	73,0	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	81,9	81,7	78,8	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	59,7	60,8	59,8	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	37,1	35,8	65,4	Repair of computers, personal and household items
Другие виды деятельности	Other service activities

21.7. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.

EXPENDITURES OF ORGANIZATIONS ON IMPLEMENTATION AND USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES in 2022

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего <i>Costs for the introduction and use of digital technologies – total</i>	из них затраты <i>of which expenditures</i>				
		на приобретение вычислительной техники и оргтехники <i>to purchase computers and office equipment</i>	на приобретение телекоммуникационного оборудования <i>to purchase telecommunication equipment</i>	на приобретение программного обеспечения <i>to purchase software</i>	на оплату услуг связи <i>to pay for communication service</i>	
Всего	3 740	440	235	497	281	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	9,8	1,1	0,3	0,7	3,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	81,3	7,8	3,4	11,0	8,1	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	398,4	64,8	10,0	45,3	25,4	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	84,9	9,7	4,6	9,8	8,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	8,7	1,5	0,4	1,2	1,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	46,5	12,9	1,6	4,4	8,0	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	264,2	46,1	6,1	32,9	30,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	207,3	14,6	8,7	15,8	29,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	13,2	6,6	0,2	0,4	2,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	997,2	85,3	139,8	149,2	52,4	<i>Information and communication</i>
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	394,2	13,4	124,8	83,5	21,6	<i>of which telecommunication</i>
Деятельность финансовая и страховая	786,1	70,5	30,7	122,6	30,2	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	60,1	10,3	1,1	5,3	9,9	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	383,0	37,4	12,2	64,9	21,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	51,0	5,4	1,4	4,4	5,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	170,2	25,0	5,0	11,6	21,8	<i>Public administration and defense, social security</i>
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	46,6	12,6	3,2	4,6	2,7	<i>Higher education, training of highly qualified personnel</i>
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	70,3	15,5	1,6	5,4	12,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	46,8	7,7	2,4	7,2	8,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	15,0	5,3	2,1	0,2	0,1	<i>Repair of computers, personal and household items</i>
Другие виды деятельности	<i>Other service activities</i>

21.8. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF TELECOMMUNICATION SERVICES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2019	2020	2021	2022	
Всего	146,4	1 355,5	1 875,9	1 907,5	1 956,8	1 994,0	Services – total
из них:							<i>of which:</i>
фиксированная телефонная связь		267,4	161,8	140,5	130,8	124,8	<i>local telephone and services of all types of payphones</i>
из нее местная телефонная связь	34,1	158,3	103,0	91,7	83,6	80,2	<i>mobile cellular</i>
и услуги таксофонов всех типов	37,4	593,7	415,2	422,1	454,7	462,6	<i>document telecommunication ¹⁾</i>
мобильная связь	8,2	147,3	690,5	721,6	739,4	795,5	
документальная электросвязь ¹⁾		95,5	549,6	557,5	560,9	598,8	<i>Internet services</i>
из нее доступ к информации с использованием сети Интернет							<i>radio communication, radio broadcasting, television, satellite network; wire broadcasting; services of radio frequency centers</i>
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание; услуги радиочастотных центров	7,4	60,0	140,2	135,9	136,6	140,3	<i>connection and traffic transmission</i>
от присоединения и пропуска трафика	...	186,7	275,5	288,2	290,1	282,3	

¹⁾ Здесь и в табл. 21.9 – с 2017 г. документальная связь, включая услуги предоставления доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через сети подвижной связи.

¹⁾ Here and in table 21.9 – since 2017, document telecommunication, including mobile communication services providing access to information using IT-technologies (the Internet) via mobile networks.

21.9. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ, ОКАЗАННЫХ НАСЕЛЕНИЮ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF COMMUNICATION SERVICES TO POPULATION

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2019	2020	2021	2022	
Всего	52,1	750,5	932,4	948,0	959,5	995,9	Services – total
из них:							of which:
фиксированная телефонная связь		121,4	53,2	46,3	40,5	35,8	
из нее местная телефонная связь							local telephone and services of all types
и услуги таксофонов всех типов	15,7	85,5	48,0	41,8	37,0	33,0	of payphones
мобильная связь	11,8	528,8	327,8	340,7	372,2	374,0	mobile cellular
документальная электросвязь	1,0	63,0	460,0	467,0	453,2	491,7	document telecommunication
из нее доступ к информации							
с использованием сети Интернет		55,1	434,5	438,4	422,8	459,0	Internet services
радиосвязь, радиовещание, телевидение							radio communication, radio broadcasting,
и спутниковая связь; проводное вещание;							television and satellite network;
услуги радиочастотных центров	2,2	15,6	56,1	55,4	53,0	57,9	wire broadcasting; services of radio
							frequency centers

21.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF PUBLIC PHONE AND MOBILE COMMUNICATIONS**

	2000	2010	2019	2020	2021	2022	
Фиксированная телефонная связь							
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования – всего, на конец года, млн шт.	33,0	44,9	28,0	26,2	24,1	22,2	Telephone sets (including payphones) of public telephone network – total, mln pcs
в том числе:							including:
в городской местности	29,1	39,6	24,6	23,0	21,2	19,7	urban area
в сельской местности	4,0	5,3	3,4	3,2	2,9	2,5	rural area
Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования:							Of the total number of telephone sets of public telephone network:
число квартирных телефонных аппаратов – всего, на конец года, млн шт.	25,0	33,2	17,5	15,9	14,2	12,6	home telephone sets – total, mln pcs
в том числе:							including:
в городской местности	21,8	28,8	14,8	13,4	11,9	10,7	urban area
в сельской местности	3,2	4,4	2,7	2,5	2,2	2,0	rural area
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения, всего, на конец года, шт.	33,0	31,4	19,9	17,9	16,5	15,2	Telephone sets (including payphones) of public telephone network per 100 population – total, end of year, pcs.
в том числе:							including:
в городской местности	29,0	37,6	22,4	21,5	19,5	17,9	urban area
в сельской местности	39,6	14,2	9,3	8,6	7,8	6,9	rural area
Продолжительность исходящих внутризоновых, междугородных и международных телефонных соединений в сетях фиксированной связи, млн часов	165,9	599,3	279,6	273,4	284,9	264,5	Duration of outgoing intra-area, long-distance and international telephone calls in fixed networks, mln hrs
Удельный вес малонаселенных пунктов, не имеющих телефонной связи, в общем числе малонаселенных пунктов в сельской местности, процентов	64,5	90,1	87,9	91,9	77,7	69,8	Proportion of sparsely populated areas without telephone services in total number of sparsely populated rural areas, percent
Мобильная связь							
Число абонентских устройств мобильной связи, на конец года, млн шт.	3,3	237,7	309,6	304,2	321,6	315,1	Subscriber gadgets of mobile telephone (cellular) communication, mln pcs
из них по стандартам:							of which according to standards:
GSM	...	232,8	63,0	63,6	67,0	68,3	GSM
LTE	27,0	30,1	32,7	33,0	LTE
GSM/IMT-2000/UMTS/LTE	219,5	210,5	221,8	213,8	GSM / IMT-2000 / UMTS / LTE
Число активных абонентов мобильной связи, на конец года, млн ед.	...	237,7	239,8	238,1	246,6	245,3	Mobile-cellular subscriptions, end of year, mln
Число активных абонентов мобильной связи на 100 человек населения, на конец года, ед.	...	60,1	163,4	162,9	169,4	167,5	Mobile-cellular subscriptions per 100 inhabitants, end of year
Продолжительность исходящих платных соединений (внутри Российской Федерации) абонентов мобильной связи, млн часов	...	4 744,3	7 468,5	7 862,0	7 698,5	7 162,7	Duration of mobile subscribers' outgoing chargeable calls (within the Russian Federation), mln hrs

21.11. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ
MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET

	2011	2019	2020	2021	2022	
Фиксированный доступ к сети Интернет						
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего, на конец года, тыс.	18 004	32 739	33 792	34 504	35 649	<i>Active subscribers of fixed Internet access – total, thou. including broadband access</i>
в том числе широкополосного	17 420	32 524	33 582	34 411	35 540	
Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения, на конец года, ед.	12,2	22,2	23,0	23,6	24,3	<i>Fixed broadband subscriptions per 100 population – total, end of year, number</i>
Объем информации, переданной к сети связи фиксированного доступа к Интернету, петабайт	8 274,0	43 751,4	59 161,3	74 480,7	87 081,7	<i>Fixed Internet traffic, petabyte</i>
Мобильный доступ к сети Интернет						
Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего, на конец года, тыс.	84 523	145 633	149 622	160 745	164 260	<i>Active subscribers of mobile access to the Internet – total, thou. including broadband access</i>
в том числе широкополосного	68 395	141 464	145 626	156 487	159 916	
Число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения, на конец года, ед.	47,8	96,4	99,6	107,5	109,2	<i>Active mobile-broadband subscriptions per 100 population – total, end of year, number</i>
Объем информации, переданной к сети связи мобильного доступа к Интернету, петабайт	218,2	14 633,2	21 524,6	28 238,5	33 768,1	<i>Mobile telephone traffic, petabyte</i>

21.12. НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

на конец года

AVAILABILITY OF TECHNICAL MEANS FOR SATELLITE COMMUNICATIONS AND BROADCASTING

end of year

(единиц / number)

	2011	2019	2020	2021	2022	
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России – всего	11 048	36 913	29 976	22 951	23 691	<i>Transmitting - receiving and terrestrial transmitting stations of satellite communications and broadcasting, operating in public communication networks of unified telecommunication network of Russia – total, units including operating in:</i>
в том числе работающие:						
в системах фиксированной спутниковой службы	10 999	36 826	29 884	22 855	23 649	<i>systems of fixed satellite service</i>
центральные (региональные) земные станции в системах подвижной спутниковой службы	19	13	17	18	18	<i>central (regional) terrestrial stations in systems of mobile satellite service</i>
главные (региональные) передающие земные станции в системах непосредственного телевизионного и звукового вещания	30	74	75	78	24	<i>main (regional) transmitting terrestrial stations in systems of direct television and sound broadcasting</i>
Общее число рабочих отечественных космических аппаратов, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России	15	16	15	16	17	<i>Total number of domestic spacecrafts working in public communication networks of the unified telecommunication network of Russia, units</i>

21.13. ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

ACCESS TO THE INTERNET IN HOUSEHOLDS¹⁾

according to results of population sample surveys on the use of ICTs

(в процентах от общего числа домохозяйств / percent of total number of households)

	2020	2021	2022	
Все домохозяйства				All households
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	80,0	84,0	86,6	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	77,0	82,6	85,5	of which broadband access
В городской местности				In urban area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	82,8	86,0	88,3	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	80,6	85,1	87,8	of which broadband access
В сельской местности				In rural area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	71,6	78,0	81,2	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	65,8	75,2	78,6	of which broadband access

¹⁾ Здесь и в табл. 21.14 – данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Here and in table 21.14 – data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.**21.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

USERS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS

according to results of population sample surveys on use of ICTs

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Население в возрасте 15 – 74 лет	100	100	100	All individuals aged 15 – 74
из него:				of which:
использовавшее мобильный телефон или смартфон	97,3	98,1	98,8	using a mobile phone or smartphone
использовавшее персональный компьютер	75,4	82,7	83,7	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	87,2	90,1	92,1	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	40,3	46,6	53,7	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ¹⁾	81,1	85,1	86,6	received state and municipal services in electronic form ¹⁾
В городской местности				In urban area
из него:				of which:
использовавшее мобильный телефон или смартфон	97,9	98,6	99,1	using a mobile phone or smartphone
использовавшее персональный компьютер	79,4	85,3	86,2	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	89,5	91,8	93,5	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	45,1	51,6	58,0	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ¹⁾	83,7	87,6	88,6	received state and municipal services in electronic form ¹⁾
В сельской местности				In rural area
из него:				of which:
использовавшее мобильный телефон или смартфон	95,4	96,8	97,9	using a mobile phone or smartphone
использовавшее персональный компьютер	63,2	74,8	76,2	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	80,3	85,0	87,7	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	25,8	31,5	40,4	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ¹⁾	71,2	76,8	80,0	received state and municipal services in electronic form ¹⁾

¹⁾ Население в возрасте 15 – 72 лет в процентах от общей численности населения соответствующего возраста, получавшего государственные и муниципальные услуги.¹⁾ Individuals aged 15 – 72 as percent of all individuals of relevant age, who received state and municipal services.

21.15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ И НАСЕЛЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.
USE OF THE INTERNET IN ORGANIZATIONS, HOUSEHOLDS AND BY POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>			Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>		Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population-Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>	
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксированный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополосный доступ к сети Интернет (фиксированный и/или мобильный) <i>broadband internet access (fixed and/or mobile)</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополосный доступ <i>of which broadband access</i>		
Российская Федерация	40,1	76,2	74,1	86,6	85,5	92,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	41,6	75,1	73,5	87,9	87,0	93,5	Central Federal District
Белгородская область	39,2	87,4	85,3	78,1	77,5	86,6	Belgorod Region
Брянская область	36,5	82,8	80,6	81,1	80,9	87,7	Bryansk Region
Владимирская область	44,0	85,1	84,4	79,4	79,2	87,6	Vladimir Region
Воронежская область	40,4	82,4	79,2	90,4	89,7	95,9	Voronezh Region
Ивановская область	40,2	83,1	79,9	84,4	83,4	89,7	Ivanovo Region
Калужская область	44,9	80,8	77,9	79,2	75,8	87,6	Kaluga Region
Костромская область	37,1	78,3	77,6	78,1	77,5	87,8	Kostroma Region
Курская область	38,8	80,5	79,3	83,4	83,4	89,3	Kursk Region
Липецкая область	41,0	84,7	84,8	77,8	77,8	87,2	Lipetsk Region
Московская область	47,8	74,3	73,1	89,7	88,8	97,5	Moscow Region
Орловская область	36,8	82,0	82,9	76,5	76,5	81,2	Orel Region
Рязанская область	39,3	78,4	75,9	87,5	85,2	90,7	Ryazan Region
Смоленская область	37,2	78,5	75,5	81,2	80,3	87,2	Smolensk Region
Тамбовская область	39,7	82,4	83,1	83,1	79,9	90,5	Tambov Region
Тверская область	36,4	78,2	75,3	78,4	74,8	84,6	Tver Region
Тульская область	42,4	75,5	73,4	90,5	88,9	93,3	Tula Region
Ярославская область	44,0	78,4	76,3	77,8	77,3	86,5	Yaroslavl Region
г. Москва	40,6	67,0	65,7	96,7	96,2	97,9	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	44,9	77,0	76,0	84,2	83,5	90,5	Northwest Federal District
Республика Карелия	38,8	79,7	78,1	80,9	80,1	87,5	Republic of Karelia
Республика Коми	34,2	72,7	74,4	80,3	80,3	87,9	Komi Republic
Архангельская область	45,4	76,3	76,7	82,4	81,8	88,2	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	32,6	74,7	75,7	85,4	84,3	83,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	47,1	76,5	76,8	82,3	81,7	88,4	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	44,5	77,2	75,5	80,8	80,0	88,5	Vologda Region
Калининградская область	42,2	73,3	71,3	90,2	89,5	93,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	45,6	77,5	76,4	84,6	84,0	89,8	Leningrad Region
Мурманская область	41,9	78,1	78,3	87,6	87,6	92,9	Murmansk Region
Новгородская область	49,2	82,3	79,6	75,9	73,3	82,4	Novgorod Region
Псковская область	40,9	78,2	75,7	73,9	73,8	83,5	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	49,2	77,0	75,7	87,4	86,6	93,3	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	35,6	74,8	72,0	88,0	86,9	94,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	37,6	79,9	78,4	88,0	88,0	93,4	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	35,3	77,5	75,0	95,2	95,2	96,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	27,4	73,0	69,9	83,2	83,0	91,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	36,0	73,8	71,2	89,1	87,0	94,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	39,2	77,3	75,6	87,9	86,6	91,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	37,2	76,6	72,4	88,2	88,1	95,7	Volgograd Region
Ростовская область	36,6	74,9	72,2	88,1	87,0	93,6	Rostov Region
г. Севастополь	30,8	65,6	64,9	89,1	89,1	95,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	34,1	71,2	67,4	89,7	87,7	92,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	28,2	65,0	58,2	91,0	87,5	92,4	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	28,2	56,3	47,6	83,7	76,0	86,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	17,7	48,7	46,6	92,7	92,7	93,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	33,1	76,9	73,7	90,1	82,1	91,4	Karachayevo-Chirchassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	31,7	77,0	73,3	95,8	95,8	93,7	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	52,9	70,1	69,7	96,0	95,3	97,3	Chechen Republic
Ставропольский край	41,1	87,5	85,3	85,5	84,6	91,3	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.15

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>			Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>		Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population-Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксированный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополосный доступ к сети Интернет (фиксированный и/или мобильный) <i>broadband internet access (fixed and/or mobile)</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополосный доступ <i>of which broadband access</i>	
Приволжский федеральный округ	39,5	76,4	74,3	85,1	83,7	91,3
Республика Башкортостан	36,4	75,1	71,7	87,2	82,7	93,7
Республика Марий Эл	36,9	75,7	73,6	78,2	76,5	86,1
Республика Мордовия	32,1	70,9	70,3	74,2	73,6	84,8
Республика Татарстан	41,8	74,2	70,1	97,8	96,2	97,9
Удмуртская Республика	41,6	79,2	78,2	84,3	84,0	88,1
Чувашская Республика	43,6	79,5	79,9	75,2	74,0	83,7
Пермский край	43,3	79,3	78,7	84,2	84,1	92,0
Кировская область	36,6	73,7	74,1	75,9	75,9	86,5
Нижегородская область	44,5	82,4	81,1	82,5	82,3	89,1
Оренбургская область	38,4	84,5	83,7	93,7	93,4	96,8
Пензенская область	32,7	72,0	68,8	80,5	76,7	86,2
Самарская область	41,2	73,1	70,6	81,9	79,8	88,8
Саратовская область	37,5	75,0	71,6	86,8	86,8	94,2
Ульяновская область	36,5	75,1	73,2	80,5	80,0	88,9
Уральский федеральный округ	41,9	78,2	76,3	86,7	86,1	91,8
Курганская область	38,4	77,8	74,5	82,7	82,7	90,7
Свердловская область	42,2	81,8	79,4	82,2	82,0	90,0
Тюменская область	43,8	74,2	73,0	89,8	88,3	93,9
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	44,7	74,4	73,4	93,6	92,2	97,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	41,9	74,5	74,5	97,9	97,6	97,2
Тюменская область без автономных округов	44,1	73,6	71,4	82,7	80,8	88,9
Челябинская область	38,9	79,8	77,8	90,5	90,2	92,0
Сибирский федеральный округ	38,5	79,1	76,6	84,8	84,3	89,4
Республика Алтай	38,8	80,5	76,7	91,4	91,4	90,0
Республика Тыва	33,8	72,4	71,9	92,9	91,8	92,7
Республика Хакасия	37,6	78,6	75,6	84,0	83,3	92,3
Алтайский край	35,6	81,0	77,1	86,3	84,1	89,1
Красноярский край	37,5	77,5	74,7	82,8	82,7	87,5
Иркутская область	38,2	74,7	72,7	90,0	89,6	91,2
Кемеровская область	42,4	82,0	80,1	82,1	82,1	87,8
Новосибирская область	41,7	80,5	76,1	86,4	86,4	91,1
Омская область	32,9	81,3	82,5	85,5	85,5	91,7
Томская область	42,2	81,0	79,1	74,2	73,0	84,7
Дальневосточный федеральный округ	39,6	77,4	73,8	88,1	85,7	92,1
Республика Бурятия	32,6	68,8	64,6	92,0	92,0	92,6
Республика Саха (Якутия)	42,7	81,1	73,1	94,8	88,3	95,3
Забайкальский край	36,0	78,3	73,8	84,3	77,6	89,9
Камчатский край	37,2	78,3	73,3	89,3	87,8	88,3
Приморский край	42,9	76,0	75,1	88,3	86,8	91,4
Хабаровский край	39,6	78,0	76,0	84,2	84,1	93,0
Амурская область	41,1	77,0	75,1	85,9	85,9	92,7
Магаданская область	37,7	80,6	76,3	99,1	96,3	97,3
Сахалинская область	43,8	80,8	80,2	88,7	88,7	91,8
Еврейская автономная область	35,8	73,6	71,0	77,5	72,7	84,4
Чукотский автономный округ	30,7	81,5	69,1	97,5	64,4	97,8
Volga Federal District						
Republic of Bashkortostan						
Republic of Mari El						
Republic of Mordovia						
Republic of Tatarstan						
Udmurtian Republic						
Chuvash Republic						
Perm Territory						
Kirov Region						
Nizhny Novgorod Region						
Orenburg Region						
Penza Region						
Samara Region						
Saratov Region						
Ulyanovsk Region						
Ural Federal District						
Kurgan Region						
Sverdlovsk Region						
Tyumen Region						
including:						
Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra						
Yamal-Nenets Autonomous Area						
Tyumen Region less autonomous areas						
Chelyabinsk Region						
Siberian Federal District						
Republic of Altay						
Republic of Tuva						
Republic of Khakassia						
Altay Territory						
Krasnoyarsk Territory						
Irkutsk Region						
Kemerovo Region						
Novosibirsk Region						
Omsk Region						
Tomsk Region						
Far Eastern Federal District						
Republic of Buryatia						
Republic of Sakha (Yakutia)						
Trans-Baikal Territory						
Kamchatka Territory						
Primorye Territory						
Khabarovsk Territory						
Amur Region						
Magadan Region						
Sakhalin Region						
Jewish Autonomous Region						
Chukotka Autonomous Area						

¹⁾ По материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ According to results of population sample surveys on the use of ICTs. Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

**21.16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
на 100 человек населения ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**

на конец года

**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF ACCESS TO THE INTERNET AND MOBILE COMMUNICATION
PER 100 POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

end of year

(единиц / number)

	Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет <i>Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет</i>		Число активных абонентов мобильной связи <i>Mobile-cellular subscriptions</i>	Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования <i>Telephone sets (including payphones) of public telephone network</i>	
	фиксированного <i>фиксированного</i>	мобильного <i>мобильного</i>			
Российская Федерация	24,3	109,2	167,5	15,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	28,8	119,2	203,3	21,3	Central Federal District
Белгородская область	22,5	104,3	156,8	15,8	Belgorod Region
Брянская область	25,6	93,2	147,7	16,5	Bryansk Region
Владимирская область	28,3	97,0	148,6	13,9	Vladimir Region
Воронежская область	30,8	100,1	156,1	17,2	Voronezh Region
Ивановская область	23,6	114,8	166,2	13,6	Ivanovo Region
Калужская область	27,3	103,9	153,9	16,4	Kaluga Region
Костромская область	32,1	103,5	158,8	22,5	Kostroma Region
Курская область	27,0	101,8	152,1	10,7	Kursk Region
Липецкая область	28,5	98,9	152,0	17,2	Lipetsk Region
Московская область	22,7	11,9	Moscow Region
Орловская область	28,9	101,5	164,3	12,3	Orel Region
Рязанская область	25,2	103,5	161,0	14,3	Ryazan Region
Смоленская область	26,1	106,8	164,7	16,6	Smolensk Region
Тамбовская область	23,6	90,9	146,4	14,8	Tambov Region
Тверская область	20,3	103,5	158,0	14,0	Tver Region
Тульская область	27,6	102,3	150,7	16,6	Tula Region
Ярославская область	26,9	125,2	175,5	16,1	Yaroslavl Region
г. Москва	36,1	133,0 ¹⁾	243,3 ¹⁾	35,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	25,4	123,8	185,1	17,0	Northwest Federal District
Республика Карелия	38,7	112,5	177,8	16,4	Republic of Karelia
Республика Коми	24,8	115,9	171,1	17,8	Komi Republic
Архангельская область	26,5	109,9	171,8 ²⁾	13,9	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	23,5	18,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	26,6	109,9	...	13,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	23,5	99,7	158,4	14,6	Vologda Region
Калининградская область	24,9	112,0	157,0	14,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	13,5	8,3	Leningrad Region
Мурманская область	34,8	116,9	172,0	21,9	Murmansk Region
Новгородская область	21,2	103,2	176,0	15,2	Novgorod Region
Псковская область	23,9	100,9	158,1	17,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	28,3	136,3 ²⁾	200,3 ³⁾	21,3	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	21,9	101,9	156,9	9,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	7,7	52,3	77,2	5,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	14,0	79,9	106,4	7,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	20,3	94,6	127,3	6,5	Republic of Crimea
Краснодарский край	22,7	125,5	202,9	10,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	21,4	97,5	137,2	11,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	20,1	89,6	133,1	11,7	Volgograd Region
Ростовская область	25,2	101,5	158,6	8,5	Rostov Region
г. Севастополь	20,1	1,2	1,2	13,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	11,1	72,1	97,2	5,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	5,3	59,6	80,3	1,2	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	2,3	53,4	74,4	1,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	11,8	75,0	97,0	7,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	11,5	68,8	92,7	5,6	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	20,0	88,6	123,4	10,1	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	6,0	65,4	77,2	0,9	Chechen Republic
Ставропольский край	19,4	88,5	125,1	10,7	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.16

	Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет <i>Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет</i>		Число активных абонентов мобильной связи <i>Mobile-cellular subscriptions</i>	Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования <i>Telephone sets (including payphones) of public telephone network</i>	
	фиксированного <i>фиксированного</i>	мобильного <i>мобильного</i>			
Приволжский федеральный округ	24,2	106,9	156,9	14,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	22,9	97,6	137,3	12,6	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	19,8	99,0	146,4	10,0	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	19,4	83,3	128,8	15,1	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	29,4	117,3	158,9	14,1	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	23,0	104,1	162,6	10,6	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	21,7	102,5	152,9	9,1	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	24,2	104,8	154,2	15,0	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	23,5	108,2	168,8	17,3	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	27,3	138,5	213,2	20,5	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	21,2	109,5	158,2	14,2	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	21,6	97,0	143,3	17,9	<i>Penza Region</i>
Самарская область	23,5	102,4	151,2	15,5	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	24,0	93,8	141,1	11,3	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	22,6	96,7	146,2	15,0	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	27,2	110,9	158,8	13,4	Ural Federal District
Курганская область	23,8	115,8	169,4	12,3	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	28,7	112,3	166,6	14,1	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	26,5	116,2	156,4	13,3	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:					<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	25,0	114,7	149,8	11,9	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	25,4	143,4	187,7	16,2	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	28,6	109,2	153,4	14,0	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	26,7	102,0	149,5	12,8	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	23,0	106,5	153,7	13,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	12,4	103,5	142,6	7,9	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	9,4	61,9	82,9	4,7	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	17,3	120,2	174,2	10,1	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	24,0	103,6	151,9	14,7	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	16,4	103,8	151,1	15,7	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	22,9	115,0	160,8	10,0	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	23,0	101,4	144,5	11,2	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	32,9	113,2	167,3	15,0	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	19,7	106,7	156,3	12,5	<i>Omsk Region</i>
Томская область	27,8	103,7	145,2	17,5	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	19,4	107,5	148,1	14,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	15,8	95,3	134,5	8,7	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	19,3	95,9	119,3	8,4	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	18,2	95,3	136,7	9,8	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	18,5	117,8	163,5	16,0	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	17,0	114,8	155,7	14,1	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	27,3	115,9	165,4	22,4	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	20,1	108,7	149,2	10,5	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	23,6	109,2	154,1	15,8	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	17,2	126,8	173,8	30,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	17,6	96,4	141,6	10,5	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	11,9	116,6	156,0	22,3	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ Включая данные по Московской области.²⁾ Включая данные по Ненецкому автономному округу¹⁾ Including data on Moscow Region.²⁾ Including data on Nenets Autonomous Area.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 21.1 – 21.7, 21.15, 21.16. Под цифровыми технологиями понимаются технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Табл. 21.8 – 21.16. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет – модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

Мобильный Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет – физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up), на любой скорости.

Интранет – распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

Экстранет – расширение Интранета, содержащее выделенные области, к которым разрешен доступ внешним пользователям. Например, частичное предоставление внешним пользователям доступа к корпоративным данным о движении их заказов или о наличии продукции на складе.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения.

«Облачные» сервисы – технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Табл. 21.4. Специальные программные средства – программные средства, используемые для решения задач определенного класса независимо от того, разработаны ли эти программные средства собственными силами организации, приобретены у других разработчиков, выполнены по заказу сторонними фирмами или специалистами либо получены в пользование на иных условиях. В их составе не учитываются программные средства общего назначения, такие как операционные системы, компиляторы, стандартные программные средства, используемые для решения определенного класса задач (например, текстовые или графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных), если на их основе не разработано специальное приложение, антивирусные программы, программы электронной почты и т.п.

CRM-система – система управления отношениями с клиентами, с помощью которой организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов, например, о наличии товаров (услуг), потребности в них, циклах продаж, ценах на продукцию.

ERP-система – информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов организации, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов.

SCM-система – система управления цепочками поставок, предназначенная для автоматизации и управления закупок / снабжения организации, контроля товародвижения.

Табл. 21.5, 21.6. Организации, использовавшие сеть Интернет для размещения (получения) заказов на товары (работы, услуги), – организации, осуществлявшие продажу (закупку) товаров (работ, услуг) по заказам, полученным (переданным) в результате заполнения в интерактивном режиме специальной формы, размещенной на веб-сайте, или с использованием другого специализированного программного обеспечения. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

Табл. 21.7. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Оператор связи¹⁾ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Табл. 21.8, 21.9. Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Табл. 21.8 – 21.11, 21.16. Мобильная связь – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Табл. 21.8 – 21.10. Электросвязь¹⁾ – любые излучения, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

Сеть связи общего пользования²⁾ – предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и включает в себя сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации и не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации, а также сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи. Сеть связи общего пользования представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов. Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств.

Телефонные аппараты – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. **Основные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра». **Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

Таксофоны универсальные – таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения.

Табл. 21.14. Получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме – получение государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

¹⁾ Ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

²⁾ Ст. 13 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 21.1 – 21.7, 21.15, 21.16. Digital technologies are understood as technologies for collecting, storing, processing, searching, transmitting and presenting data in electronic form.

Tables 21.8 – 21.16. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Internet is global (worldwide) set of independent computer networks connected to each other for the exchange of information by standard open protocols.

Broadband access to the Internet network is access to the Internet that operated at 256 kbit /s and above.

Fixed Internet access subscribers are individuals / legal entities that have signed an agreement / contracts for using data network services with any wired technology, including dial-up access, at any speed.

Intranet – distributed corporate network based on the Internet technologies designed to provide personnel with access to corporate electronic information resources.

Fixed (wired and wireless) Internet – modem connection via a dial-up telephone line, ISDN communication, digital subscriber line (xDSL technology, and so on), other cable communication (including leased lines, fiber optics, etc.), satellite communication, fixed wireless communication, wireless local area network and WiMAX.

Mobile Internet – access to the Internet over mobile cellular networks, for example, broadband CDMA (W-CDMA), universal mobile telecommunications system (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO and CDMA 2000 1xEV-DV; LTE and other types of narrowband and broadband mobile access.

Broadband Internet access - access to the Internet with a data transfer rate of 256 Kbps and higher.

Extranet – extension of Intranet which contains dedicated fields, which can be accessed by external users. For example, partial provision of external users with access to corporate data on movement of their orders or existence of certain products in stock.

Local area network connects two or more computers (may be of different types) as well as printers, scanners, alarm systems (security, fire) and other production and peripheral equipment, situated within one building or several neighboring buildings and does not use public communication facilities.

«Cloud» services is technology of distributed data processing, in which computer resources and capacities are provided to the user as the Internet service.

Table 21.4. Specialized software – software used for solving a particular class of problems, regardless of whether such software is developed in-house, purchased from other developers, developed upon request by third-party companies or specialists, or entrusted on other terms. It does not include general-purpose software, such as operating systems, compilers, standard software tools used for solving a particular class of problems (for example, text editor and graphics software, spreadsheets, database management systems), unless they serve as a basis for special applications, antivirus software, email clients, etc.

CRM system – customer relationship management system that allows an organization to collect and accumulate information on different areas of its clients' activity, for example, on product (service) availability, demand, sales cycles, product prices.

ERP system – information system used to identify and plan an organization's resources required for sales activities, production, procurement activities and accounting when carrying out clients' orders.

SCM system – supply chain management system designed for an organization's purchasing/supply management and automation as well as distribution management.

Tables 21.5, 21.6. Organizations that used the Internet to place (receive) orders for goods (works, services) are organizations that sell (purchase) goods (works, services) on orders received (provided) by filling in special online form available on web site, or by using other specialized software. Orders, that were sent as standard emails, are not counted.

Table 21.7. The costs of the implementation and use of digital technologies represent the actual expenses of the organization, expressed in monetary form, associated with the purchase of computers and software, payment for communication services, training employees in the development and use of ICT, payment for the services of third-party organizations and specialists, as well as other expenses on ICT, including the costs of the organization for developing software in-house. The cost of ICT includes the current and capital costs of the surveyed organizations (excluding small businesses).

Telecommunication operator¹⁾ is legal entity or individual entrepreneur that have relevant license to provide communication services.

Tables 21.8, 21.9. Volume of telecommunication services is the cost of telecommunication services, services of connection and traffic transmission, services to ensure the regulation of the use of radio frequency spectrum of radio electronic means.

Tables 21.8 – 21.11, 21.16. Mobile communication is set of technical means (radio equipment, communication equipment, connecting lines and facilities) that can provide to mobile subscribers the communication between themselves and with subscribers of public telephone network.

Tables 21.8 – 21.10. Telecommunication¹⁾ is any radiation, transmission and / or reception of signs, signals, voice information, written text, images, sounds or messages of any kind by radio, wired, optical or other electromagnetic systems. It includes networks and facilities that provide telephone, telegraph, facsimile, data transmission and other types of documentary messages (including information exchange between computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting.

Public telecommunications network²⁾ is designed for payable provision of telecommunication services to any user of telecommunication services on the territory of the Russian Federation and includes telecommunication networks determined geographically within the service area and numbering resource and not geographically determined within the territory of the Russian Federation and resource numbering, and also communication networks determined by the implemented technology of the provision of communication services. Public communication network is complex of interconnected telecommunication networks, including communication network for broadcasting TV channels and (or) radio channels. Public communication network has accession to public communication networks of foreign countries.

Telephone sets are the main and additional (parallel) devices connected to the network, devices connected to office telephone exchanges with access to this network and pay phones of all types, through which local, intra-zone, intercity and international communication services are provided. **Main telephone sets** are telephone sets that have independent numbers on city telephone exchange, including telephone sets connected in paired scheme, intended for general use, as well as Iskra telephone sets. **Additional (parallel) telephone sets** are devices connected to common line with the main unit and do not have independent number at the station.

Apartment telephone sets are telephone sets installed in apartments (dwelling houses).

Universal payphones are payphones that give possibility to make both intercity and international and local telephone connections.

Table 21.14. Obtaining state and municipal services in electronic form means the receipt of state and municipal services using information and telecommunication technologies, including use of single portal of state and municipal services and (or) regional portals of state and municipal services.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

²⁾ Art. 13 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ SCIENCE AND INNOVATIONS

Раздел содержит статистическую информацию, разрабатываемую Росстатом.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

The section contains statistical information developed by Rosstat.

The data in tables containing indicators by economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTIONS

22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ R&D INSTITUTIONS BY TYPE

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	4 099	3 492	4 175	4 175	4 195	Total
в том числе:						including:
научно-исследовательские организации	2 686	1 840	1 633	1 627	1 584	research institutes
конструкторские организации	318	362	239	233	249	design organizations
проектные и проектно-изыскательские организации	85	36	12	13	13	construction project and exploration organizations
опытные заводы	33	47	35	33	30	experimental enterprises
образовательные организации высшего образования	390	517	969	990	991	higher education institutions
организации промышленности, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	284	238	441	446	494	industrial enterprises with research and project designing units
прочие	303	452	846	833	834	others

22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ R&D INSTITUTIONS BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	4 099	3 492	4 175	4 175	4 195	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	1 247	1 400	1 501	1 462	1 522	government
предпринимательский	2 278	1 405	1 426	1 437	1 394	business enterprise
высшего образования	526	617	1 080	1 096	1 088	higher education
некоммерческих организаций	48	70	168	180	191	private non-profit

22.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, СВЯЗАННЫХ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ
MAIN INDICATORS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT RELATED TO NANOTECHNOLOGIES

	2010	2020	2021	2022	
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	480	409	321	303	R&D institutions engaged in nanotechnology
Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	17 928	16 208	13 585	13 065	Researchers in nanotechnology, persons
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млрд руб.	21,3	31,8	35,8	37,1	Intramural R&D expenditure in nanotechnology, bln. roubles

КАДРЫ НАУКИ
R&D PERSONNEL

22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ
R&D PERSONNEL BY OCCUPATION

(человек / persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	887 729	736 540	679 333	662 702	669 870	Total
в том числе:						including:
исследователи	425 954	368 915	346 497	340 142	340 666	researchers
техники	75 184	59 276	59 557	60 474	61 369	technicians
вспомогательный персонал	240 506	183 713	158 298	152 066	154 750	supporting staff
прочий персонал	146 085	124 636	114 981	110 020	113 085	others

22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
R&D PERSONNEL BY SECTOR OF PERFORMANCE

(человек / persons)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	887 729	736 540	679 333	662 702	669 870	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sector of performance:
государственный	255 850	259 007	248 680	234 973	248 355	government
предпринимательский	590 646	423 112	359 280	352 581	345 473	business enterprise
высшего образования	40 787	53 290	68 860	72 353	73 714	higher education
некоммерческих организаций	446	1 131	2 513	2 795	2 328	private non-profit

22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ

RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE

(человек / persons)

	Численность исследователей – всего <i>Researchers – total</i>	в том числе по областям науки / <i>including by field of science</i>					
		естественные <i>natural</i>	технические <i>engineering</i>	медицинские <i>medical</i>	сельскохозяйственные <i>agricultural</i>	общественные <i>social</i>	гуманитарные <i>humanities</i>
Исследователи / <i>Researchers</i>							
2000	425 954	99 834	274 955	15 539	14 390	13 259	7 977
2010	368 915	89 375	224 641	16 516	12 734	14 347	11 302
2020	346 497	80 966	208 994	14 584	9 551	20 076	12 326
2021	340 142	84 364	199 585	13 923	9 669	19 728	12 873
2022	340 666	84 461	201 513	14 190	9 315	18 665	12 522
из них имеют ученые степени: <i>of them with science degree:</i>							
доктора наук / <i>doctors of science</i>							
2000	21 949	10 297	4 480	3 217	1 153	1 175	1 627
2010	26 789	12 251	4 620	4 045	1 542	2 057	2 274
2020	24 473	10 757	3 974	3 339	1 197	2 959	2 247
2021	24 074	10 475	3 825	3 159	1 195	2 989	2 431
2022	23 306	10 074	3 780	3 181	1 109	2 746	2 416
кандидата наук / <i>candidates of science</i>							
2000	83 962	36 326	28 206	6 853	5 078	4 090	3 409
2010	78 325	33 664	21 260	7 475	5 004	5 861	5 061
2020	74 649	30 959	18 760	5 834	3 936	9 568	5 592
2021	73 463	30 499	17 852	5 520	3 914	9 537	6 141
2022	71 898	30 096	17 587	5 607	3 689	8 911	6 008

22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

RESEARCHERS BY AGE GROUPS

(человек / persons)

	Всего / <i>Total</i>	в том числе в возрасте (полных лет) / <i>including, aged (completed years)</i>					
		до 29 лет (включительно) <i>29 and under</i>	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 и старше <i>70 and over</i>
Численность исследователей <i>Researchers</i>							
2010	368 915	71 194	59 910	54 113	88 362	60 997	34 339
2020	346 497	56 607	96 826	60 072	48 840	51 716	32 436
2021	340 142	53 459	95 977	62 799	46 115	50 060	31 732
2022	34 0666	53 996	96 112	65 794	44 106	48 736	31 922
из них имеют ученые степени: <i>of them with science degree:</i>							
доктора наук <i>doctors of science</i>							
2010	26 789	52	632	2 394	7 211	7 743	8 757
2020	24 473	39	519	2 472	4 076	7 887	9 480
2021	24 074	14	516	2 474	3 972	7 701	9 397
2022	23 306	6	532	2 409	3 715	7 160	9 484
кандидата наук <i>candidates of science</i>							
2010	78 325	4 354	15 229	12 157	18 805	16 001	11 779
2020	74 649	1 746	20 295	17 410	11 667	13 081	10 450
2021	73 463	1 462	19 683	18 113	11 529	12 577	10 099
2022	71 898	1 313	18 953	18 351	11 141	12 090	10 050

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ FUNDING OF SCIENCE

22.8. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ¹⁾ FEDERAL BUDGET APPROPRIATIONS ON CIVIL SCIENCE AND TECHNOLOGY¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Расходы федерального бюджета на гражданскую науку, млрд руб.	17,4	237,6	549,6	626,6	631,7	Federal budget expenditures for civil science, billion rubles
в том числе:						including on:
на фундаментальные исследования	8,2	82,2	203,2	225,2	247,3	basic research
на прикладные научные исследования	9,2	155,5	346,4	401,4	384,4	applied research
в процентах:						as a percentage of:
к расходам федерального бюджета	1,69	2,35	2,41	2,53	2,51	total federal budget appropriations
к валовому внутреннему продукту	0,24	0,51	0,51	0,48	0,41	gross domestic product

¹⁾ 2000 г. – в соответствии с Приложением 2 к Федеральному закону «Об исполнении федерального бюджета». 2020–2022 гг. – по данным Федерального казначейства «Отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов» на 1 января года, следующего за отчетным.

¹⁾ 2000 – in compliance with Annex 2 of the federal laws "On the execution of the federal budget". 2020–2022 – based on data of the Federal Treasury, "Report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and budgets of off-budget funds" as of January 1 of the year following the reporting year.

22.9. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D

	2000	2010	2020	2021	2022	
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд руб.	76,7	523,4	1 174,5	1 301,5	1 435,9	Internal research costs and development, billion rubles
В процентах к валовому внутреннему продукту	1,05	1,13	1,10	1,0	0,94	As a percentage of gross domestic product

22.10. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOURCE OF FUNDS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	76,7	523,4	1 174,5	1 301,5	1 435,9	Total
в том числе по источникам финансирования:						including by source of funds:
средства бюджета ¹⁾	41,2	360,3	768,8	840,4	923,7	budget funds ¹⁾
собственные средства научных организаций	6,9	47,4	205,5	242,9	253,1	own funds of organizations
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	14,4	13,0	16,6	funds from foundations for S&T and innovation activities support
средства организаций предпринимательского сектора	14,3	85,9	161,9	176,5	207,6	funds of business enterprise sector
средства образовательных организаций высшего образования	0,1	0,5	1,5	2,0	2,7	funds of higher education sector
средства частных некоммерческих организаций	0,03	0,6	1,7	1,7	1,8	funds of private non-profit organizations
средства иностранных источников	9,1	18,6	20,7	25,1	30,3	funds from abroad
в том числе средства:						including funds of:
международных организаций	...	3,7	1,6	3,2	11,6	international organizations
государственных организаций зарубежных стран	...	5,7	6,3	9,6	9,7	government organizations of foreign countries
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	...	7,9	11,1	9,5	6,7	business enterprises of foreign countries
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	...	1,2	1,6	2,9	2,4	other foreign organizations (education institutions, funds, non-profit organizations)

¹⁾ Включая бюджетные ассигнования на содержание образовательных организаций высшего образования и средства организаций государственного сектора.

¹⁾ Including general university funds and government sector institutions' funds.

22.11. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	76,7	523,4	1 174,5	1 301,5	1 435,9	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sectors of performance:
государственный	18,7	162,0	385,6	408,5	468,9	government
предпринимательский	54,3	316,7	664,8	752,1	803,1	business enterprise
высшего образования	3,5	43,7	115,7	132,1	154,5	higher education
некоммерческих организаций	0,2	1,0	8,5	8,9	9,3	private non-profit

22.12. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY TYPE OF COSTS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	76,7	523,4	1 174,5	1 301,5	1 436,0	Total
Внутренние текущие затраты	73,9	489,5	1 091,3	1 193,6	1 322,6	Intramural current expenditures
затраты на оплату труда	27,8	241,5	515,0	563,9	625,2	labour costs
страховые взносы ¹⁾	10,4	47,9	135,6	148,8	163,0	insurance premiums ¹⁾
затраты на оборудование	3,4	18,1	35,2	38,0	33,9	equipmen
другие материальные затраты	17,5	89,3	208,2	236,6	264,6	other material costs
прочие текущие затраты	14,8	92,7	197,3	206,3	235,9	other current costs
Капитальные затраты	2,8	33,9	83,2	107,9	113,4	Capital costs
земельные участки ²⁾			0,1	1,6	0,3	land ²⁾
здания ²⁾			12,7	15,8	26,3	buildings ²⁾
оборудование	1,4	19,9	49,3	63,6	60,0	equipment
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности ²⁾			7,0	12,1	10,3	intellectual property objects and intellectual activity products ²⁾
прочие капитальные затраты	0,9	6,0	14,0	14,8	16,5	other capital costs

¹⁾ До 2018 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС; с 2018 г. – страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС.²⁾ Статистическое наблюдение организовано, начиная с отчета за 2017 г.¹⁾ Before 2018 – insurance premiums to the Pension fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical insurance Fund; since 2018 – insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS).²⁾ Statistical observation is organized starting since the 2017 report.22.13. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИОРИТЕТОВ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ^{1); 2)}GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D AIMED AT RESPONDING TO THE PRIORITIES FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION ^{1); 2)}

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2019	2020	2021	
Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	121,4	112,8	120,2	Transition to advanced digital, intelligent production technologies, robotic systems, new materials and design methods, creation of systems for big data processing, machine learning and artificial intelligence
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	34,6	43,0	51,0	Transition to environmentally friendly and resource-saving energy, increasing the efficiency of extraction and deep processing of hydrocarbon raw materials, development of new resources, means of transportation and storage of energy
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего, антибактериальных)	44,6	48,5	58,5	Transition to personalized medicine, high-tech health care and health saving technologies through the rational use of medicines (primarily the antibacterial ones), among other factors
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	30,1	24,1	27,8	Transition to highly productive and environmentally friendly farming and aquafarming, development and introduction of systems for efficient use of chemical and biological protection equipment for agricultural plants and animals, storage and efficient processing of agricultural products, production of safe and high-quality foods, including the functional ones
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	15,9	14,9	14,0	Countering technogenic, biogenic, sociocultural threats, terrorism and ideological extremism, cyber threats and other hazards to the society, economy and the state
Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	70,3	67,5	62,7	Ensuring territorial cohesion of the Russian Federation by designing intelligent transport and telecommunications systems, as well as gaining and holding leading positions in the development of international transport and logistics systems, exploration and use of airspace and outer space, the World Ocean, the Arctic and the Antarctic
Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	32,6	33,1	39,7	An effective response by the Russian society to the Grand Challenges, with due regard of the interaction between humans and nature, humans and technology, and social institutions at the present stage of global development, given, inter alia, by applying methods used in humanities and social sciences

¹⁾ По данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.²⁾ Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, утверждены Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».¹⁾ Source: Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.²⁾ Priorities for scientific and technological development of the Russian Federation, approved by the Decree of the President of the Russian Federation No. 642 of December 1, 2016, «On the Strategy for Scientific and Technological Development of the Russian Federation».

22.14. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЦЕЛЯМ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2020	2021	2022	
Внутренние затраты на исследования и разработки	523,4	1 174,5	1301,5	1 435,9	Gross domestic expenditure on R&D
в том числе по социально-экономическим целям:					including by socio-economic objectives:
Развитие экономики	183,1	447,6	498,3	584,2	Economic development
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	12,1	30,1	33,4	37,2	Agriculture, forestry and fishery
Производство, распределение и рациональное использование энергии	19,2	32,9	41,2	52,0	Production, distribution and rational use of energy
Промышленное производство	126,1	329,2	356,9	427,3	Industrial production and technology
Строительство	5,5	5,4	10,8	9,7	Construction
Транспорт	12,7	38,4	41,1	44,3	Transport
Связь	6,7	8,7	13,3	11,8	Communication
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0,4	0,9	0,8	0,8	Infrastructure and design of urban and rural settlements
Сфера услуг	0,6	1,9	0,8	1,1	Service sector
Социальные цели	25,0	71,0	82,8	97,1	Social objectives
в том числе:					including:
охрана окружающей среды	6,0	6,9	8,0	12,6	environment
охрана здоровья населения	14,4	45,1	53,5	63,7	health
социальное развитие и общественные структуры	4,6	19,0	21,3	20,8	social development and public structures
Общее развитие науки	104,3	223,8	244,5	247,9	General advancement of knowledge
Исследование и использование Земли и атмосферы	19,8	44,4	67,5	47,0	Exploration and exploitation of the Earth
Использование космоса в мирных целях	27,5	48,9	54,8	64,0	Exploration and exploitation of space
Другие цели	163,7	338,9	353,7	395,7	Other objectives

22.15. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТЯМ НАУКИ
INTRAMURAL CURRENT EXPENDITURES ON R&D BY TYPE OF ACTIVITY AND FIELD OF SCIENCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего / Total	в том числе по областям науки / including by field of science					
		естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяй- ственные agricultural	общественные social	гуманитарные humanities
Всего / Total							
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7
2020	1 091,3	211,4	756,2	50,2	21,1	33,8	18,4
2021	1 193,6	219,6	834,2	58,1	24,0	36,7	21,0
2022	1 322,6	244,8	925,7	63,1	27,3	38,9	22,7
в том числе по видам работ: including by type of activity:							
фундаментальные исследования basic research							
2010	95,9	50,6	22,9	6,4	4,8	6,1	5,3
2020	205,2	109,9	41,4	12,9	13,4	13,4	14,0
2021	223,1	118,1	43,4	16,1	14,8	14,1	16,6
2022	236,3	131,0	39,2	16,2	17,1	14,5	18,2
прикладные исследования applied research							
2010	92,0	27,2	46,8	7,9	2,6	6,2	1,3
2020	218,5	55,8	103,6	30,8	6,0	18,4	3,9
2021	233,5	57,2	110,0	35,7	7,3	19,3	4,0
2022	260,0	64,5	118,0	43,3	8,4	21,8	3,9
разработки / experimental development							
2010	301,6	18,3	278,9	1,2	1,5	1,5	0,2
2020	667,6	45,7	611,2	6,5	1,7	2,0	0,5
2021	737,0	44,3	680,7	6,3	1,9	3,4	0,5
2022	826,3	49,3	768,5	3,6	1,8	2,6	0,6

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
EFFICIENCY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

22.16. ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ В РОССИИ¹⁾
PATENT APPLICATIONS AND PATENT GRANTS IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Подано заявок на выдачу патентов:						Patents applications filed in Russia:
на изобретения – всего	28 688	42 500	34 984	30 977	26 924	inventions – total
из них российскими заявителями	23 377	28 722	23 759	19 569	18 970	of which by Russian residents
на полезные модели – всего	4 631	12 262	9 195	9 079	8 521	utility models – total
из них российскими заявителями	4 549	11 757	8 859	8 873	8 368	of which by Russian residents
на промышленные образцы – всего	2 290	3 997	7 740	7 726	6 898	industrial designs – total
из них российскими заявителями	1 918	1 981	3 824	4 252	4 233	of which by Russian residents
Выдано патентов:						Patents granted in Russia:
на изобретения – всего	17 592	30 322	28 788	23 662	23 315	inventions – total
из них российским заявителям	14 444	21 627	17 181	15 012	15 307	of which to Russian residents
на полезные модели – всего	4 098	10 581	6 748	6 955	7 178	utility models
из них российским заявителям	4 044	10 187	6 502	6 733	7 025	of which to Russian residents
на промышленные образцы – всего	1 626	3 566	5 038	5 909	5 585	industrial designs
из них российским заявителям	1 228	1 741	2 501	3 363	3 632	of which to Russian residents
Число действующих патентов – всего	...	259 698	353 303	349 824	344 770	Patents in force – total
в том числе:						including:
на изобретения	...	181 904	266 189	264 587	259 020	inventions
на полезные модели	...	54 848	45 953	42 861	41 062	utility models
на промышленные образцы	...	22 946	41 161	42 376	44 688	industrial designs

¹⁾ По данным Роспатента.
¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.

22.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАЯЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ¹⁾
UTILIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN RUSSIA ¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Всего	5 157	19 601	59 897	67 694	70 836	Total
в том числе:						including:
изобретений	3 864	10 663	20 636	21 890	20 667	inventions
полезных моделей	753	4 188	7 098	7 156	7 168	utility models
промышленных образцов	529	1 560	2 825	2 711	3 259	industrial designs
программ для ЭВМ	10	2 861	16 920	21 235	24 560	software programs
баз данных	...	273	2 517	3 144	3 917	databases
топологий интегральных микросхем	1	56	452	465	476	topologies of integrated microcircuits
селекционных достижений ²⁾			1 222	1 817	2 008	selection achievements ²⁾
секретов производства (ноу-хау) ²⁾			8 227	9 276	8 781	production secrets (know-how) ²⁾

¹⁾ По данным Роспатента.
²⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2017 г.
¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.
²⁾ Statistical observation is being carried out since 2017.

22.18. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ в 2022 г.
DEVELOPMENT OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DEGREE OF NOVELTY In 2022

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technologies – total</i>	из них / of which		Число технологий с использованием запатентованных изобретений <i>Technologies using patented inventions</i>
		новые для России <i>new for Russia</i>	принципиально новые <i>radically new</i>	
Всего / Total	2 621	2 314	307	635
в том числе: / including:				
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	483	437	46	132
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	772	665	107	206
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	160	132	28	31
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	237	215	22	57
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	333	300	33	66
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and big data</i>	318	284	34	67
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	129	107	22	48
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	189	174	15	28

**22.19. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ в 2022 г.**
USE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DURATION In 2022

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technologies – total</i>	из них / of which						Число запатентованных изобретений в используемых технологиях <i>Patented inventions in technologies used</i>
		технологии, внедренные в течение, лет <i>technologies implemented during, years</i>				приобретенные <i>purchased</i>		
		до одного года <i>up to one year</i>	1 – 3	4 – 5	6 и более <i>6 and more</i>	в России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>abroad</i>	
Всего / <i>Total</i>	269 541	20 766	60 080	41 095	147 600	127 863	84 321	8 998
в том числе: / <i>including:</i>								
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	39 953	2 830	7 796	6 110	23 717	21 906	8 793	1 456
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	89 732	6 782	17 287	12 887	52 776	24 196	32 237	3 310
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	22 350	1 446	6 101	3 155	11 648	11 783	7 989	692
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	56 072	4 464	13 859	9 373	28 376	36 682	16 232	2 057
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	29 721	2 130	6 340	4 975	16 276	18 426	8 342	639
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and big data</i>	10 364	1 497	3 809	1 724	3 334	5 400	3 400	348
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	4 356	323	882	567	2 584	2 380	1 356	214
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	16 993	1 294	4 006	2 304	9 389	7 090	5 972	282

22.20. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЪЕКТАМ СДЕЛОК в 2021 г.**TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY THE SUBJECT OF AGREEMENT in 2021**

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	6 783	40 848,7	4 662,7	6 701	19 846,2	5 044,3	Total
в том числе по объектам сделок:							including by subject of agreement:
патент на изобретение	5	2,3	1,0	21	202,8	38,2	patent on invention
патент на селекционное достижение	6	6,3	1,9	91	5,5	5,0	patent on selection achievement
патентная лицензия на изобретение	327	76,3	33,3	329	1 863,1	409,3	patent license on invention
полезная модель	3	0,4	0,3	19	4,3	3,4	utility model
ноу-хау	93	466,2	443,8	274	1 333,0	462,3	know-how
товарный знак	173	169,4	108,3	623	3 538,1	1 273,1	trademark
промышленный образец	4	0,1	0,1	16	3,2	1,9	industrial design
инжиниринговые услуги	2 022	34 433,5	1 862,9	2 494	9 224,6	1 569,5	engineering services
научные исследования	1 687	1 945,0	967,7	641	339,5	250,2	research and development
прочие	2 463,0	3 749,4	1 243,4	2 193	3 332,1	1 031,4	others

22.21. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2021 г.**TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY SECTOR OF PERFORMANCE in 2021**

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	6 783	40 848,7	4 662,7	6 701	19 846,2	5 044,3	Total
в том числе по секторам деятельности:							including by sector of performance:
государственный	351	67,8	18,7	152	51,1	22,8	government
предпринимательский	6 119	40 735,7	4 623,6	6 324	19 776,8	50 12,5	business enterprise
высшего образования	273	35,0	11,5	122	2,0	1,7	higher education
некоммерческих организаций	40	10,3	8,9	103	16,4	7,3	private non-profit

22.22. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ в 2021 г.**TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY OWNERSHIP TYPE OF ORGANIZATIONS in 2021**

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	6 783	40 848,7	4 662,7	6 701	19 846,2	5 044,3	Total
Российская собственность	5 188	36 818,9	3 026,1	3 883	7 595,6	1 757,8	Russian property
в том числе:							including:
государственная	846	1 974,8	752,7	340	69,3	17,4	state
из нее:							of which:
федеральная	831	1 973,8	751,8	308	68,0	16,1	federal
субъектов Российской Федерации	15	960,8	900,7	32	1 276,9	1 259,7	constituent entities of the Russian Federation
частная	4 136	3 643,4	1 877,8	3 322	6 702,7	1 636,2	private
смешанная российская собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	98	600,4	97,5	193	800,7	99,1	mixed Russian
собственность государственных корпораций	—	—	—	2	296,7	58,1	property of public and religious organizations (associations)
Иностранная собственность	95	30 599,7	297,3	23	22,4	4,7	state corporations
Совместная российская и иностранная собственность	1 259	3 598,1	1 463,5	2 083	8 269,8	2 553,3	Foreign property
	336	431,7	173,2	735	3 980,8	733,2	Joint Russian and foreign property

**22.23. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЛАСТЯМ НАЗНАЧЕНИЯ
ПРЕДМЕТА СОГЛАШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРом (КОНТРАКТом) в 2021 г.
TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY ECONOMIC ACTIVITY
OF ORGANIZATIONS in 2021**

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений <i>agreements</i>	стоимость предмета соглашения, млн долл. США <i>cost of subject of agreement, mln. US dollars</i>	поступление средств за год, млн долл. США <i>receipts for year, mln US dollars</i>	число соглашений <i>agreements</i>	стоимость предмета соглашения, млн долл. США <i>cost of subject of agreement, mln. US dollars</i>	выплаты средств за год, млн долл. США <i>payments for year, mln. US dollars</i>	
Всего	6 783	40 848,7	4 662,7	6 701	19 846,2	5 044,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5	2,1	2,1	84	76,2	68,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	7	2,1	1,5	197	1 820,5	196,2	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	715	1 207,1	588,5	2 965	10 357,6	2 571,4	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	18,0	320,9	6,7	26	12,0	3,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	38	18,2	6,1	37	98,2	56,3	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	273	315,5	250,1	870	5 377,8	1 017,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	46	11,7	11,2	85	154,0	191,3	<i>accommodation and food service activities</i>
транспортировка и хранение	64	22,2	22,1	137	103,1	45,0	<i>transportation and storage; information and communication</i>
деятельность в области информации и связи	3 468	5 362,4	2 009,9	889	614,7	451,4	<i>Information and communicaton activities</i>
из них деятельность в области связи на базе проводных технологий	111	55,1	31,9	89	45,6	31,0	<i>of which wired telecommunications activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 826,0	33 552,2	1 746,8	985	1073,3	371,2	<i>real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities;</i>
из них:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки; деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	1 090	2 897,4	956,9	902	917,0	308,9	<i>research and development, other professional, scientific and technical, activities</i>
образование	258	29,3	15,6	121	6,8	5,0	<i>education</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	19	2,6	0,6	167,0	50,2	22,5	<i>arts, entertainment and recreation; other service activities</i>
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	19	2,6	0,6	153	49,7	22,2	<i>of which arts, entertainment and recreation</i>
Прочие виды экономической деятельности	46	2,3	1,6	29	4,2	1,6	<i>Other economic activities</i>

**22.24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2021 г.**
**USE OF FOREIGN TECHNOLOGY BY ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2021**

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	6 783	40 848,7	4 662,7	6 701	19 846,2	5 044,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5	2,1	2,1	84	76,2	68,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	7	2,1	1,5	197	1 820,5	196,2	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	715	1 207,1	588,5	2 965	10 357,6	2 571,4	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	18,0	320,9	6,7	26	12,0	3,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	38	18,2	6,1	37	98,2	56,3	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	273	315,5	250,1	870	5 377,8	1 017,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	46	11,7	11,2	85	154,0	191,3	<i>accommodation and food service activities</i>
транспортировка и хранение; деятельность в области информации и связи	64	22,2	22,1	137	103,1	45,0	<i>transportation and storage; information and communication</i>
деятельность в области информации и связи	3 468	5 362,4	2 009,9	889	614,7	451,4	<i>Information and communicaton activities</i>
из них деятельность в области связи на базе проводных технологий	111	55,1	31,9	89	45,6	31,0	<i>of which wired telecommunications activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 826,0	33 552,2	1 746,8	985	1 073,3	371,2	<i>real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities;</i>
из них:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки; деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	1 090	2 897,4	956,9	902	917,0	308,9	<i>research and development; scientific and technical, activities</i>
образование	258	29,3	15,6	121	6,8	5,0	<i>education</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	19	2,6	0,6	167,0	50,2	22,5	<i>arts, entertainment and recreation; other service activities</i>
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	19	2,6	0,6	153	49,7	22,2	<i>of which arts, entertainment and recreation</i>
Прочие виды экономической деятельности	46	2,3	1,6	29	4,2	1,6	<i>Other economic activities</i>

22.25. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ в 2021 г.

TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES in 2021

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	6 783	40 848,7	4 662,7	6 701	19 846,2	5 044,3	Total
Страны СНГ							CIS countries
Азербайджан		19,7	8,5	6	80,4	79,4	Azerbaijan
Армения	93,0	6,0	3,5	11	82,6	10,6	Armenia
Беларусь	538,0	9 289,6	477,6	430	138,3	99,5	Belarus
Казахстан	1 086,0	146,7	96,4	137	38,2	30,8	Kazakhstan
Киргизия	117,0	15,9	13,4	18	1,5	0,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова	44,0	1,0	1,1	7	0,1	0,0	Republic of Moldova
Таджикистан	73,0	175,8	150,3	2	0,0	0,0	Tajikistan
Туркмениия	9,0	8,6	2,9	3	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	189,0	124,5	92,1	25	3,1	1,8	Uzbekistan
Украина	126,0	57,6	10,5	248	57,1	39,4	Ukraine
Страны ОЭСР							OECD countries
Австралия	19	2,9	2,9	50	33,7	26,1	Australia
Австрия	51	18,7	14,4	129	180,6	83,3	Austria
Бельгия	62	21,2	7,3	119	235,3	66,8	Belgium
Венгрия	16	13,0	7,4	23	9,9	3,1	Hungary
Германия	522	1 259,3	878,3	1 021	3 166,5	469,8	Germany
Греция	12	0,2	0,2	8	16,1	4,2	Greece
Дания	36	18,4	7,7	63	62,2	36,5	Denmark
Израиль	65	80,5	27,3	48	65,6	54,3	Israel
Ирландия	47	1 748,0	102,0	82	47,4	42,2	Ireland
Исландия	10	0,0	0,0	Iceland
Испания	57	13,6	7,2	90	192,3	44,3	Spain
Италия	93	36,1	13,3	274	1 807,0	324,4	Italy
Канада	34	11,0	9,5	67	126,9	49,1	Canada
Латвия	75	34,5	23,6	68	65,5	13,5	Latvia
Люксембург	49	14,4	10,5	53	61,1	27,2	Luxemburg
Мексика	9	0,1	0,1	2	1,0	0,5	Mexico
Нидерланды	169	286,5	215,8	289	953,4	238,3	Netherlands
Новая Зеландия	3	0,0	0,0	New Zealand
Норвегия	45	17,1	7,5	55	53,8	24,9	Norway
Польша	71	26,7	14,5	85	58,8	11,2	Poland
Португалия	7	1,4	1,3	4	0,0	0,0	Portugal
Республика Корея	65	58,7	17,0	157	258,3	155,8	Republic of Korea
Словакия	13	1,0	0,2	17	3,9	0,7	Slovakia
Словения	22	0,4	0,3	25	11,1	4,7	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	216	308,9	158,0	437	667,9	432,0	United Kingdom
США	603	1 277,4	634,3	683	1 260,6	608,1	USA
Турция	69	595,8	27,3	43	86,1	44,0	Turkey
Финляндия	83	165,1	29,7	140	171,0	86,9	Finland
Франция	116	170,8	86,5	323	875,5	353,3	France
Чехия	63	105,4	94,7	159	557,9	169,7	Czechia
Чили	4	2,2	0,9	Chile
Швейцария	202	212,3	153,8	262	2 202,6	816,9	Switzerland
Швеция	36	9,4	4,6	135	89,2	62,4	Sweden
Эстония	68	6,8	6,6	27	5,1	2,8	Estonia
Япония	102	45,2	15,0	75	199,4	64,0	Japan

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

INNOVATION ACTIVITY OF ENTERPRISES

22.26. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

MAIN INDICATORS OF INNOVATION

	2020	2021	2022	
Уровень инновационной активности организаций, процентов	10,8	11,9	11,0	<i>Level of innovation activities of enterprises, percent</i>
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций, процентов	23,0	23,0	22,8	<i>Share of enterprises engaged in technological innovation in total surveyed enterprises, percent</i>
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб.	5 189,0	6 003,3	6 377,2	<i>Sales of innovative goods and services, bln. roubles</i>
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	5,7	5,0	5,1	<i>Share of innovative goods and services in total sales, percent</i>
Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд руб.	2 134,0	2 379,7	2 662,6	<i>Expenditures on innovation activities, bln. roubles</i>
Удельный вес затрат на инновационную деятельность организаций, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	2,3	2,0	2,1	<i>Share of expenditures on innovation activities in total sales, percent</i>
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий ¹⁾ , процентов	—	2,8	—	<i>Share of innovative goods and services in total sales of small enterprises¹⁾, percent</i>
Затраты на инновационную деятельность малых предприятий ¹⁾ , млрд руб.	—	54,4	—	<i>Expenditure on innovation activities of small enterprises¹⁾, bln. roubles</i>

¹⁾ Без учета микропредприятий; статистический учет проводится один раз в два года за нечетные года.

¹⁾ Except micro businesses; statistical accounting is conducted once in two years in odd numbered years.

22.27. УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
LEVEL OF INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	10,8	11,9	11,0	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	7,1	8,8	8,6	growing of nonperennial crops
выращивание многолетних культур	4,8	5,7	3,6	growing of perennial crops
выращивание рассады	8,7	13,3	7,7	plant propagation
животноводство	7,5	8,6	8,9	animal production
смешанное сельское хозяйство	2,5	6,8	9,0	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послепосевной обработки сельхозпродукции	4,5	5,4	4,2	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	6,8	7,8	7,1	mining and quarrying
обрабатывающие производства	21,3	23,1	20,7	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией))	9,9	9,0	8,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water)
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5,8	5,6	5,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	3,9	4,5	3,9	construction
транспортировка и хранение	4,0	3,9	3,7	transportation and storage
деятельность издательская	3,8	5,1	4,7	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	13,1	12,7	13,4	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	13,2	15,1	14,1	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	10,2	8,0	6,8	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	4,2	3,7	4,0	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	5,2	4,4	3,7	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	10,7	10,9	9,3	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	51,1	47,5	43,6	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	2,6	3,3	2,3	advertising and market research
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	8,8	9,3	7,3	other professional, scientific and technical activities
деятельность в области здравоохранения	8,6	11,0	10,9	healthcare activities

**22.28. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ
ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**SPECIFIC WEIGHT OF ORGANIZATIONS IMPLEMENTING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS IN THE TOTAL NUMBER
OF SURVEYED ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	23,0	23,0	22,8	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	10,3	10,4	11,5	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	8,7	5,1	5,5	growing of perennial crops
выращивание рассады	15,4	22,2	12,5	plant propagation
животноводство	9,5	9,3	10,8	animal production
смешанное сельское хозяйство	5,2	12,6	15,6	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	7,2	8,0	7,0	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	9,5	10,3	10,0	mining and quarrying
обрабатывающие производства	29,2	28,5	27,7	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	10,9	9,3	8,6	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	6,5	6,1	5,5	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
производство кровельных работ	–	14,3	–	roofing activities
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	11,1	8,5	8,7	other specialized construction activities n.e.c.
деятельность в сфере телекоммуникаций	19,4	18,1	18,8	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	23,0	23,2	24,6	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	12,1	13,8	13,5	information service activities
научные исследования и разработки	80,1	78,7	78,4	research and development

**22.29. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.**
**EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY INNOVATIVE AND ECONOMIC ACTIVITY in 2022**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследо- вания и разра- ботка но- вых про- дуктов, услуг и методов их произ- водства (переда- чи), новых производ- ственных процессов <i>R&D activities</i>	приобре- тение машин, оборудо- вания, прочих ос- новных средств, связанных с иннова- ционной деятель- ностью <i>acquisition of machin- ery, equipment and other related tangible assets</i>	маркетинг и создание бренда <i>marketing and brand equity ac- tivities</i>	обучение и подго- товка пер- сонала, связанные с иннова- ционной деятель- ностью <i>employee training activities</i>	дизайн <i>design</i>	инжини- ринг <i>engineering</i>	разработка и приобре- тение прав программ для ЭВМ и баз данных, связанных с иннова- ционной деятель- ностью <i>software develop- ment and database activities</i>	приобре- тение прав патен- ты (отчуж- дение), лицензий на исполь- зование изобрете- ний, про- мышлен- ных об- разцов и т.п.; па- тентова- ние <i>intellectual property (IP) related activities</i>	планиро- вание, разработ- ка и внед- рение но- вых мето- дов веде- ния бизне- са, орга- низации рабочих мест и ор- ганизации внешних связей <i>planning, develop- ment and implemen- tation of new busi- ness prac- tices, new workplace organiza- tion and external relations manage- ment methods.</i>	прочие затраты, связанные с осу- ществле- нием ин- новацион- ной дея- тельности <i>other ex- penditures, related to innovation activities</i>
Всего / <i>Total</i>											
из них по видам экономиче- ской деятельности: <i>of which by economic activity:</i>	2 662,6	1 096,2	997,7	4,8	3,4	6,5	127,5	142,1	40,3	4,5	239,6
выращивание однолетних культур <i>growing of non-perennial crops</i>	20,9	1,1	19,6	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	0,0	0,0	—	0,1
выращивание многолетних культур <i>growing of perennial crops</i>	4,8	—	4,7	—	—	—	—	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
выращивание рассады <i>plant propagation</i>	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—
животноводство <i>animal production</i>	20,8	0,2	18,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	1,9
смешанное сельское хозяйство <i>mixed farming</i>	2,1	... ¹⁾	1,8	—	—	—	—	... ¹⁾	—	—	0,3
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции <i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>	0,3	0,2	0,1	—	... ¹⁾	—	—	0,0	—	—	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	180,7	25,0	97,3	... ¹⁾	... ¹⁾	—	4,6	40,4	0,3	0,6	12,3
обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	1 156,5	437,1	452,2	2,0	1,6	5,5	82,6	12,4	32,4	1,4	129,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>	53,7	19,5	24,3	... ¹⁾	0,2	... ¹⁾	1,8	2,0	0,0	0,1	5,7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	41,7	4,0	36,4	... ¹⁾	0,0	—	0,1	0,3	0,0	... ¹⁾	0,6

	Всего <i>Total</i>	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследо- вания и разра- ботка но- вых про- дуктов, услуг и методов их произ- водства (переда- чи), новых производ- ственных процессов <i>R&D activities</i>	приобре- тение машин, оборудо- вания, прочих ос- новных средств, связанных с иннова- ционной деятель- ностью <i>acquisition of machin- ery, equipment and other related tangible assets</i>	маркетинг и создание бренда <i>marketing and brand equity ac- tivities</i>	обучение и подго- товка пер- сонала, связанные с иннова- ционной деятель- ностью <i>employee training activities</i>	дизайн <i>design</i>	инжини- ринг <i>engineering</i>	разработка и приобре- тение про- грамм для ЭВМ и баз данных, связанных с иннова- ционной деятель- ностью <i>software develop- ment and database activities</i>	приобре- тение прав на патен- ты (отчуж- дение), лицензий на исполь- зование изобрете- ний, про- мышлен- ных об- разцов и т.п.; па- тентова- ние <i>intellectual property (IP) related activities</i>	планиро- вание, разработ- ка и внед- рение но- вых мето- дов веде- ния бизне- са, орга- низации рабочих мест и ор- ганизации внешних связей <i>planning, develop- ment and implemen- tation of new busi- ness prac- tices, new workplace organiza- tion and external relations manage- ment methods.</i>	прочие затраты, связанные с осу- ществле- нием ин- новацион- ной дея- тельности <i>other ex- penditures, related to innovation activities</i>
строительство <i>construction</i>	15,3	4,8	6,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	... ¹⁾	... ¹⁾	3,6
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	184,7	8,4	161,6	... ¹⁾	0,7	... ¹⁾	2,8	4,0	1,4	0,2	5,6
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,3	0,0	0,1	... ¹⁾	0,0	0,0	... ¹⁾	0,1	0,0	0,1	0,0
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	97,5	2,1	43,6	0,8	0,1	–	23,0	25,9	0,1	0,4	1,6
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consul- tancy and related activities</i>	85,6	16,8	5,8	0,8	0,3	0,5	0,5	31,2	1,2	0,2	28,2
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	15,2	4,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	2,4	1,7	0,0	6,1
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	3,0	0,5	0,1	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	2,2	0,0	0,0	0,1
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	49,0	36,7	1,6	0,0	0,0	–	0,0	9,0	0,4	0,0	1,2
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	73,6	9,9	40,6	0,0	0,1	0,0	1,2	2,6	0,1	0,4	18,8
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	622,8	521,6	59,8	0,7	0,3	0,5	10,3	7,6	2,6	0,6	18,7
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	1,7	0,4	0,1	0,2	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	0,9	0,0	... ¹⁾	0,0
деятельность профессиональная научная и техническая прочая <i>other professional, scientific and technical activities</i>	0,9	... ¹⁾	0,1	... ¹⁾	0,0	–	–	0,2	–	–	0,1
деятельность в области здравоохранения <i>human health and social work activities</i>	31,3	3,2	22,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	5,0

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

**22.30. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.
EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY SOURCE OF FUNDING AND TYPES OF ECONOMIC ACTIVITY in 2022**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / including by source of funding					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической инновацион- ной деятель- ности <i>funds from foundations for S&T and inno- vation activities support</i>	иностранное инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
Всего / <i>Total</i>							
из них по видам экономической деятельности: <i>of which by economic activity:</i>	2 662,6	1 526,8	627,8	66,6	7,9	11,4	422,1
выращивание однолетних культур <i>growing of non-perennial crops</i>	20,9	13,1	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	7,8
выращивание многолетних культур <i>growing of perennial crops</i>	4,8	3,6	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
выращивание рассады <i>plant propagation</i>	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	—	—	—
животноводство <i>animal production</i>	20,8	12,6	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	8,0
смешанное сельское хозяйство <i>mixed farming</i>	2,1	1,3	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	0,8
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции <i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>	0,3	0,3	0,0	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	180,7	176,6	... ¹⁾	—	... ¹⁾	—	3,9
обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	1 156,5	743,1	188,7	0,5	1,3	3,5	219,4
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>	53,7	51,8	... ¹⁾	0,9	... ¹⁾	—	0,8
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	41,7	10,8	... ¹⁾	1,6	... ¹⁾	—	28,3
строительство <i>construction</i>	15,3	13,3	0,7	0,7	—	—	0,6

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / <i>including by source of funding</i>					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Feder- ation and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической инновацион- ной деятель- ности <i>funds from foundations for S&T and inno- vation activities support</i>	иностранные инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	184,7	165,5	6,6	4,9	... ¹⁾	... ¹⁾	7,1
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,3	0,1	—	0,1	—	... ¹⁾	... ¹⁾
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	97,5	81,6	0,5	0,5	—	—	15,0
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consultancy and related activities</i>	85,6	67,0	8,8	1,6	... ¹⁾	... ¹⁾	7,6
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	15,2	13,0	1,4	0,3	—	—	0,4
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	3,0	2,1	... ¹⁾	0,1	... ¹⁾	—	0,8
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	49,0	12,4	24,7	0,5	—	—	11,4
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	73,6	33,2	7,9	29,0	—	—	3,5
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	622,8	120,9	378,5	11,0	5,8	7,0	99,5
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	1,7	1,3	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	—	0,4
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая <i>other professional, scientific and technical, activities</i>	0,9	0,4	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
деятельность в области здравоохранения <i>healthcare activities</i>	31,3	3,0	8,0	14,5	0,1	—	5,7

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.31. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
SHARE OF EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES IN TOTAL VOLUME OF SHIPPED GOODS, PERFORMED WORKS, SERVICES BY TYPE OF ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2020	2021	2022	
Всего	2,3	2,0	2,1	Total
из них по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
выращивание однолетних культур	2,4	1,6	1,9	growing of non-perennial crops
выращивание многолетних культур	12,6	15,4	10,3	growing of perennial crops
выращивание рассады	2,5	1,7	0,5	plant propagation
животноводство	0,9	0,5	1,0	animal production
смешанное сельское хозяйство	0,9	3,4	4,4	mixed farming
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,5	3,4	0,9	support activities to agriculture and post-harvest crop activities
добыча полезных ископаемых	0,8	0,8	0,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	2,4	2,0	2,1	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	1,2	0,7	0,8	electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,1	2,9	3,2	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	0,3	0,2	0,2	construction
транспортировка и хранение	2,0	1,5	1,5	transportation and storage
деятельность издательская	0,3	0,2	0,3	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,5	3,6	4,8	telecommunications
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	3,7	3,8	5,1	computer programming, consultancy and related activities
деятельность в области информационных технологий	1,7	1,7	1,9	information service activities
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,5	0,5	1,0	legal and accounting activities
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	3,5	3,4	4,4	activities of head offices; management consultancy activities
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	1,8	2,6	4,0	architectural and engineering activities; technical testing and analysis
научные исследования и разработки	36,1	32,2	35,4	research and development
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,1	0,2	0,2	advertising and market research
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	3,1	7,9	4,5	other professional, scientific and technical, activities
деятельность в области здравоохранения	1,6	0,9	1,2	healthcare activities

**22.32. ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.**
SALES OF INNOVATIVE GOODS AND SERVICES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022

	Млрд руб. <i>Bln. roubles</i>	В процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг <i>Percent of total sales</i>	
Всего	6 377,2	5,1	<i>Total</i>
из них по видам экономической деятельности:			<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	34,6	3,1	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	1,1	2,4	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	... ¹⁾	0,0	<i>plant propagation</i>
животноводство	86,2	4,3	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	2,6	5,3	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,3	0,8	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	870,0	3,2	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	3 802,5	7,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	230,9	3,4	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	31,0	2,4	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	44,0	0,6	<i>construction</i>
транспортировка и хранение	124,7	1,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	... ¹⁾	0,5	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	174,4	8,7	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	158,5	9,4	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	38,5	4,9	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	3,2	1,1	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	3,8	0,3	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	40,3	2,2	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	686,8	39,1	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	22,1	2,5	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	1,4	7,2	<i>other professional, scientific and technical, activities</i>
деятельность в области здравоохранения	19,6	0,7	<i>healthcare activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

**22.33. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**
**MAIN INDICATORS OF SCIENCE, INNOVATION AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Уровень инновационной активности организаций, процентов <i>Level of innovation activity of organizations, percent</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов <i>The share of innovative goods, works, services in the total volume of goods shipped, works performed, services, percent</i>	
Российская Федерация	669 870	1 435,9	2 621	269 541	11,0	5,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	340 001	758,0	899	78 580	11,0	5,1	Central Federal District
Белгородская область	1 478	4,3	25	3 501	15,1	10,3	Belgorod Region
Брянская область	411	1,0	10	1 800	12,1	5,1	Bryansk Region
Владимирская область	4 298	4,7	14	6 774	9,9	3,6	Vladimir Region
Воронежская область	11 042	11,2	25	3 216	10,4	3,5	Voronezh Region
Ивановская область	588	0,9	7	1 029	13,8	3,7	Ivanovo Region
Калужская область	8 007	9,2	... ¹⁾	3 722	12,0	2,6	Kaluga Region
Костромская область	53	0,1	... ¹⁾	1 668	5,2	0,8	Kostroma Region
Курская область	2 843	3,4	—	1 857	7,3	4,3	Kursk Region
Липецкая область	580	1,7	... ¹⁾	3 173	12,1	3,4	Lipetsk Region
Московская область	83 642	174,6	195	17 461	10,8	7,1	Moscow Region
Орловская область	776	0,9	... ¹⁾	1 436	13,2	0,9	Orel Region
Рязанская область	2 285	2,4	8	1 969	10,2	4,9	Ryazan Region
Смоленская область	965	1,9	... ¹⁾	2 273	6,4	4,3	Smolensk Region
Тамбовская область	791	1,0	—	1 987	8,5	6,2	Tambov Region
Тверская область	2 857	5,3	... ¹⁾	2 956	10,3	6,2	Tver Region
Тульская область	4 963	7,6	7	4 998	14,5	10,9	Tula Region
Ярославская область	5 988	11,9	... ¹⁾	3 629	10,6	5,2	Yaroslavl Region
г. Москва	208 434	515,9	568	15 131	11,3	4,4	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	85 082	187,2	410	29 158	10,6	5,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	993	1,4	... ¹⁾	1 018	5,5	2,9	Republic of Karelia
Республика Коми	1 392	2,4	—	1 440	10,7	1,3	Komi Republic
Архангельская область	1 015	2,0	... ¹⁾	1 509	4,6	1,3	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	27	0,0	—	245	2,2	0,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	988	2,0	... ¹⁾	1 264	5,2	2,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	591	1,0	... ¹⁾	2 759	9,3	0,7	Vologda Region
Калининградская область	1 445	2,2	13	1 442	5,7	0,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5 935	10,0	34	2 989	7,1	3,3	Leningrad Region
Мурманская область	1 904	3,6	—	1 538	10,3	15,4	Murmansk Region
Новгородская область	1 074	1,8	16	1 685	9,9	7,7	Novgorod Region
Псковская область	129	0,2	... ¹⁾	1 440	9,9	0,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	70 604	162,4	325	13 338	15,0	8,0	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	26 376	33,5	177	15 654	10,8	3,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	217	0,3	—	368	7,5	6,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	151	0,2	... ¹⁾	120	2,7	0,3	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 130	2,4	... ¹⁾	168	6,0	1,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	6 979	9,2	91	5 436	5,0	1,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	709	0,6	6	829	6,1	0,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	3 624	5,4	22	2 775	8,2	3,3	Volgograd Region
Ростовская область	11 428	13,9	33	5 341	26,4	10,3	Rostov Region
г. Севастополь	1 138	1,5	15	617	7,8	3,8	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	6 461	7,2	100	3 332	4,0	7,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 289	1,2	49	560	3,1	3,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	158	0,1	—	83	1,1	0,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	1 013	0,9	... ¹⁾	462	3,8	0,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	618	0,7	... ¹⁾	120	4,3	0,4	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	540	0,6	... ¹⁾	199	2,9	0,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	352	0,5	... ¹⁾	414	2,0	0,1	Chechen Republic
Ставропольский край	2 491	3,2	22	1 494	6,8	11,0	Stavropol Territory

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Уровень инновационной активности организаций, процентов <i>Level of innovation activity of organizations, percent</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов <i>The share of innovative goods, works, services in the total volume of goods shipped, works performed, services, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	10 1439	228,2	474	77 154	15,9	10,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	7 174	12,3	53	7 731	14,8	5,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	174	0,2	... ¹⁾	1 306	11,6	6,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	955	1,2	11	2 438	17,5	21,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	14 231	27,8	219	7 264	32,0	19,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 736	1,9	... ¹⁾	7 056	13,4	8,8	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 064	1,7	... ¹⁾	2 584	13,8	5,1	Chuvash Republic
Пермский край	9 471	22,8	67	17 063	11,6	4,7	Perm Territory
Кировская область	1 547	3,8	... ¹⁾	2 925	11,6	5,9	Kirov Region
Нижегородская область	42 536	100,6	18	8 584	15,4	10,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	849	1,3	4	1 727	7,0	7,6	Orenburg Region
Пензенская область	4 322	4,7	17	1 977	14,6	5,0	Penza Region
Самарская область	7 418	22,2	41	7 422	17,9	9,5	Samara Region
Саратовская область	4 993	6,2	26	7 133	7,9	1,3	Saratov Region
Ульяновская область	4 969	21,4	6	1 944	14,1	9,4	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	45 743	91,7	328	32 474	9,9	2,9	Ural Federal District
Курганская область	644	0,5	—	1 291	11,8	2,0	Kurgan Region
Свердловская область	21987	38,5	146	14 218	11,8	6,6	Sverdlovsk Region
Тюменская область	7321	25,7	76	9 495	7,3	0,8	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	972	3,5	16	2 425	6,0	0,4	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	130	0,4	24	4 768	4,7	0,1	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	6 219	21,9	36	2 302	11,5	4,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	15 791	26,9	106	7 470	12,1	11,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	51 129	107,7	183	24 201	9,2	2,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	128	0,1	—	259	5,3	5,9	Republic of Altay
Республика Тыва	364	0,4	—	155	3,0	0,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	110	0,2	... ¹⁾	815	4,3	0,1	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 898	2,9	... ¹⁾	2 731	14,0	2,2	Altay Territory
Красноярский край	8 256	36,5	41	4 421	7,0	2,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	3 920	6,6	... ¹⁾	2 382	6,9	0,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 280	2,1	... ¹⁾	4 271	7,1	0,7	Kemerovo Region
Новосибирская область	20 399	34,1	60	3 714	11,0	4,9	Novosibirsk Region
Омская область	4 070	7,0	... ¹⁾	3 599	11,2	5,7	Omsk Region
Томская область	9 704	17,7	38	1 854	15,2	2,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	13 639	22,4	50	8 988	7,4	2,1	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	933	1,1	—	678	4,4	10,3	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	2 515	4,0	... ¹⁾	892	12,3	0,1	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	433	0,6	7	1 246	3,9	0,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	827	1,7	... ¹⁾	620	9,4	0,9	Kamchatka Territory
Приморский край	5 646	9,6	18	1 386	7,7	2,8	Primorye Territory
Хабаровский край	1 499	2,2	12	2 033	7,7	10,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	597	1,0	... ¹⁾	745	6,8	0,3	Amur Region
Магаданская область	480	0,9	—	440	8,6	0,4	Magadan Region
Сахалинская область	614	1,1	... ¹⁾	574	4,8	0,1	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	... ¹⁾	... ¹⁾	—	209	4,0	0,2	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	... ¹⁾	... ¹⁾	—	165	7,5	0,4	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published in order to protect the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282-FZ of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 22.1 – 22.15. Статистические данные охватывают организации, выполнявшие научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

Табл. 22.2, 22.5, 22.11. Организации, выполнявшие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В состав **сектора высшего образования** входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор **некоммерческих организаций** состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, фонды и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

Табл. 22.3. Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм.

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Табл. 22.4 – 22.7. Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Табл. 22.8. Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета – средства федерального бюджета выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения.

Табл. 22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования.

Табл. 22.12. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС), затраты на приобретение и/или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов,

комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, а также объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности и пр.

Табл. 22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки).

Фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки – систематические работы, основанные на знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

Табл. 22.16, 22.17. Основным источником информации о подаче патентных заявок и выдаче охранных документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, об использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Табл. 22.18, 22.19. Под **передовыми производственными** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и/или использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

Принципиально новыми признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. **Новыми технологиями для России** считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Табл. 22.20 – 22.25. Торговля технологиями с зарубежными странами охватывает все коммерческие сделки по экспорту и импорту технологий и услуг технического характера, включая сделки филиалов, представительств подразделений действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, имеющих самостоятельно заключенные контракты (договоры) с иностранными партнерами (нерезидентами) по обмену технологиями.

Сведения по экспорту (импорту) технологий и услуг технического характера приводятся на основе федерального статистического наблюдения.

Стоимостью предмета соглашения является общая стоимость предмета соглашения, приведенная в договоре (контракте).

Под **поступлениями (выплатами) средств** за год понимаются суммы всех поступлений (выплат) по действующим соглашениям в отчетном году. Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления).

В таблице 22.23 отражается стоимость предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) по видам экономической деятельности.

В таблице 22.24 отражается информация об использовании технологий по видам экономической деятельности.

Табл. 22.26 – 22.32. Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

К инновационно-активным организациям относятся:

- организации, имевшие в отчетном году фактические затраты на один или несколько видов инновационной деятельности;
- организации, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг;
- организации, отгрузившие в отчетном году инновационную продукцию (товары, работы, услуги) собственного производства;

Инновационные товары, работы, услуги включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Уровень инновационной активности организаций определяется как отношение числа организаций, осуществлявших инновационную деятельность, к общему числу обследованных в отчетном году организаций. Методика расчета показателя утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818.

Технологическая инновация – новый либо усовершенствованный продукт или услуга, внедренный на рынке; новый либо усовершенствованный процесс или способ производства (передачи) услуг, используемый в практической деятельности. Расчет показателя **«Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций»** осуществляется в соответствии с Методикой расчета, утвержденной приказом Росстата от 20.12.2019 № 788, с изменениями от 18.12.2020 № 813.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (исследования и разработки, приобретение машин и оборудования, инжиниринг и др.), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

Инжиниринг – представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

Дизайн – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытным и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

По инновационной деятельности организаций данные приведены в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции; добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений; строительства (начиная с 2019 года); деятельности издательской; транспортировки и хранения (начиная с 2019 года); деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельность в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической прочей; деятельности в области здравоохранения (начиная с 2019 года).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 22.1 – 22.15. Statistical data refer to organizations implementing research and development of all kinds of economic activity.

Tables 22.2, 22.5, 22.11. These organizations are classified by the following sectors of performance: government sector, business enterprise, higher education, private non-profit sector.

Government sector involves organizations (institutions) of departments and agencies, involved in the government of state and in general public needs satisfaction; non-profit organizations, fully or partially financed and controlled by the government.

Business enterprise sector involves organizations and enterprises, the main activity of which is concerned with commercial production of goods and services, including organizations of public ownership; here also belong private non-profit organizations providing services to the said organizations.

Higher education sector involves higher education institutions, regardless of their source of funding and legal status, as well as scientific research institutes, experimental facilities, teaching hospitals under their control or affiliated with them.

Private non-profit sector involves private non-commercial organizations that do not seek profit (professional communities, voluntary associations, etc.), and private organizations.

Table 22.3. Nanotechnology is technology targeted towards creation and practical application of nano-objects and nano-systems with specified properties and characteristics.

Nano-object is a discrete piece of substance (including components of living systems) or, conversely, its local lack (emptiness, pores), the size of which, at least for one dimension, is within the range of 1 – 100 nm.

Nano-system is a system (including nano-materials and nano-devices) containing structural elements, that is nano-objects with at least one linear dimension of 1 – 100 nm, which determine basic features and characteristics of this system.

Tables 22.4 – 22.7. R&D personnel are all the persons whose creative activity performed on a regular basis is aimed at increasing the total amount of scientific knowledge and at finding new practical application areas for this knowledge, as well as involved in the provision of direct services, connected with research and development. In statistics the personnel engaged in research and development is recorded as the number of payroll employees of organizations (relevant divisions of higher education institutions, manufacturing enterprises etc.) performing research and development, as of at the end of year.

R&D personnel includes researchers, technicians, supporting staff and other personnel.

Researchers are employees professionally involved in research and development and directly engaged in the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as in the management of the said activities. Usually researches have diplomas of higher education.

Technicians are employees taking part in research and development, and performing technical functions, usually under supervision of researchers.

Supporting staff are employees performing supporting work, connected with research and development: employees of economic planning department, financial subdivisions, patent services, S&T information subdivisions, S&T libraries; workers who assemble, debug, tune, maintain and repair scientific instruments and devices; workers on pilot and experimental facilities; lab assistants without higher education or secondary vocational education.

Other personnel includes staff engaged in upkeep as well as those performing functions of general character, connected with the overall activity of the organization (accountants, HP personnel, clerical workers, logistic support staff, typists, etc.).

Table 22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology are funds allocated for basic and applied research of civil purposes.

Table. 22.9. Gross domestic expenditure on R&D are the costs of research and development conducted by organizations themselves, including current and capital costs, during the reporting year, regardless of the sources of funding.

Table 22.12. Intramural current expenditure on R&D include labor costs, insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS), the cost of purchasing or manufacturing special equipment (including due to the net cost of work performed), other material costs (the cost of raw materials, materials, components, semi-finished products, fuel, energy, works and services of production character, etc.), other current expenses. At the same time, the expenditures exclude cost of depreciation deductions for the full restoration of fixed assets.

Capital costs include land acquisition, construction or purchase of buildings, acquisition of equipment to be included in fixed assets, etc.

Tables 22.15. Intramural current expenditure on R&D by type of activity are grouped by types of research (basic research, applied research, development).

Basic research includes experimental or theoretical research aimed at acquiring new knowledge without any particular practical application purpose of this knowledge. The result of the research comprises hypotheses, theories, methods, etc. Basic research may conclude by giving recommendations concerning applied research conducting in order to identify the opportunities of practical usage of the obtained scientific results, or by scientific publications, etc.

Applied research encompasses original activities aimed at new knowledge acquisition with the purpose of specific practical problems solving. Applied research determines possible ways of using the results of basic research and new methods of solving previously defined problems.

Experimental development includes regular activities, based on existing knowledge, received from research and/or practical experience, and aimed at the producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Tables 22.16, 22.17. The Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) is the main source of information on patent applications and patent grants, and the use of inventions, utility models and industrial designs in Russia.

Tables 22.18, 22.19. Advanced production means technologies and technological processes (including equipment and software necessary for their implementation), controlled by a computer, based on microelectronics and / or the use of digital technologies, and used in the design, production or processing of products (goods and services), including the organization of the relevant processes.

Technologies that have no domestic and foreign analogues, developed for the first time and possessing qualitatively new characteristics that meet or exceed the requirements of the modern level are recognized as fundamentally new technologies. Technologies that have no domestic analogues are considered new technologies for Russia.

Tables 22.20 – 22.25. Trade in technologies with foreign countries covers all commercial transactions on export and import of technologies and technical services, including transactions of affiliates, representative offices of foreign organizations operating in the territory of the Russian Federation that have independently concluded contracts (agreements) with foreign partners (non-residents) for the exchange of technologies.

Data on export (import) technologies and technical services are given on the basis of federal statistical observation. Cost of the subject of agreement is the total cost of the object of the agreement, indicated in the contract.

Receipts (payments) for the year are defined as sum of all gains (payments) according to acting agreements in the reference year. Receipts (payments) of monetary means for statistical observation purposes are accepted for the reporting period when surveys were conducted irrespective of their actual receipts (accrual method).

Table 22.23 reflects cost of the subject of agreement according to protocol (contract) by economic activity.

Table 22.24 gives information on use of technologies by economic activity.

Tables 22.26 – 22.32. Innovation activity is all research (research and development), financial and commercial activity, which during the observation period is directed or leads to development of new or improved products (goods, services), significantly different from the products previously produced by the organization and intended for introduction into the market, as well as new or improved business processes, significantly different from the previous corresponding business processes of the organization, for an intended use.

Innovation-active organizations include:

- organizations that in the reporting year had actual expenditures on one or several types of innovation activities;
- organizations that in the reporting year carried out research and development, including applied and exploratory research, experimental development to achieve practical goals and solve specific problems in development of new technologies, goods, performance of works, provision of services;
- organizations that in the reporting year shipped innovative products (goods, works, services) of their own production;

Innovative goods and services are products (goods and services) that are new or have undergone technological modification in the last three years.

The Innovative activity of enterprises is defined as the ratio of the enterprises engaged in innovation activity to the total number of enterprises surveyed in the reporting year. The indicator methodology was approved by order of Rosstat dated December 27, 2019 No. 818.

Technological innovations – new or improved good or service introduced on a market, a technologically new or improved process or technique of service production (transfer) used in practice. Indicator is calculated according to the methodology approved by the order of Rosstat dated 20.12.2019 No. 788, as amended on December 18, 2020 No. 813.

Expenditure on innovation activity is the actual expenditure in monetary form on one, several or all types of innovation (research and development, purchase of machinery and equipment, engineering, etc.) carried out in the organization. Expenditure on innovation includes current expenditure and capital expenditure.

Engineering is the activity related to preparing and ensuring production processes and transfer of goods and services (pre-design, design and engineering elaboration of technology and equipment at the stage of innovation, post-design services during installation and commissioning, etc.). Production design associates with technological equipment, organization of production and the initial stage of the release of new products and services. In industry, their content can be an industrial design (sample), associated with the preparation of production of new goods and services, other design work aimed at certain production processes and methods, technical specifications, operational features (properties) necessary for production of technologically new products and services and the implementation of new processes.

Design is an in-house activity or by contract with a third-party organization to change the shape, appearance, or usability (functional capabilities) of products or services. This type of activity includes design research; preparation of sketches, models of products, accessories and equipment, as well as their individual parts, components and assemblies; creation electronic models of products and objects; development of prototypes, accessories, equipment (prototyping); designer's supervision (support) in designing, experimental and mass production of products; other industrial design services.

Data on innovation activity of enterprises are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2014) OK 029-2014 (NACE rev. 2): Growing of non-perennial crops; Growing of perennial crops; Plant propagation; Animal production; Mixed farming; Support activities to agriculture and post-harvest crop activities; Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water); Water supply; sewerage, waste management and remediation activities; Construction (since 2019); Publishing activities; Transportation and Storage (since 2019); Telecommunications; Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities; Legal and accounting activities; Activities of head offices; Management consultancy activities; Architectural and engineering activities; Technical testing and analysis; Research and development; Advertising and market research; Other professional, scientific and technical activities; healthcare activities (starting in 2019).

23. ФИНАНСЫ

FINANCES

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России, Банком России.

Более подробная информация о состоянии бюджетной, финансовой и денежно-кредитной системы России представлена в статистическом сборнике Росстата «Финансы России. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

The section contains data developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of the Russian Federation, the Bank of Russia.

More detailed information on the state of the budgetary, financial and monetary system of Russia is provided in the statistical handbook "Finances of Russia. 2022" published by Rosstat (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ

GOVERNMENT FINANCES

23.1. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION ¹⁾

	2000	2010	2020	2021	2022	
Доходы консолидированного бюджета:						Revenues of consolidated budget:
млн руб.	2 097 693	16 031 930	38 205 712	48 118 404	53 074 189	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	28,7	34,6	35,5	35,6	34,6	percent of GDP
Расходы консолидированного бюджета:						Expenditures of consolidated budget:
млн руб.	1 960 074	17 616 656	42 503 030	47 072 682	55 181 806	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	26,8	38,0	39,5	34,8	36,0	percent of GDP
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета:						Surplus, deficit (-) of consolidated budget:
млн руб.	137 619	-1 584 726	-4 297 317	1 045 722	-2 107 617	mln. roubles
в процентах к валовому внутреннему продукту	1,9	-3,4	-4,0	0,8	-1,4	percent of GDP

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

¹⁾ Data of the Federal Treasury. Since 2010 data are presented including budgets of state extra-budgetary funds.

23.2. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾

CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Доходы – всего	2 097,7	Revenues – total
в том числе:		including:
налоговые доходы	1 707,6	tax revenues
из них:		of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	398,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	174,8	individual income tax
налог на добавленную стоимость	457,3	value added tax
акцизы	166,4	excises
налоги на имущество	64,8	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	77,6	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	foreign trade and foreign economic operations taxes
неналоговые доходы	135,4	non-tax revenues
из них:		of which:
от внешнеэкономической деятельности	37,4	from foreign economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	72,3	on state and municipal property or from activities of state and municipal organizations
безвозмездные перечисления	1,2	gratuitous transfers
доходы целевых бюджетных фондов	253,5	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1 960,1	Expenditures – total
в том числе:		including on:
на государственное управление	72,9	pubic administration
на международную деятельность	10,9	international activity
на национальную оборону	191,7	national defense

Продолжение табл. / Continued table 23.2

	Млрд руб. / Bln. roubles	
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	132,5	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	58,5	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	55,0	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	40,3	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	8,2	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	536,4	social-cultural arrangements
из них расходы:		of which expenditures on:
на образование	214,7	education
на здравоохранение и физическую культуру	153,4	health, physical culture
на обслуживание государственного долга	276,7	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	248,2	expenditures of targeted budget funds
прочие расходы	129,0	other expenditures
Профицит	137,6	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.¹⁾ Data of the Federal Treasury.**23.3. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾****CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2020	2021	2022	
Доходы – всего	16 031,9	38 205,7	48 118,4	53 074,2	Revenues – total
из них:					of which:
налог на прибыль организаций	1 774,6	4 018,4	6 081,7	6 355,9	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	1 790,5	4 253,1	4 883,9	5 729,1	individual income tax
страховые взносы на обязательное социальное страхование	2 477,1	8 286,1	9 018,3	9 397,2	insurance contributions to compulsory social insurance
налог на добавленную стоимость:					value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 329,1	4 268,7	5 479,4	6 489,5	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	2 933,6	3 733,1	3 063,5	for goods, imported to the territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам (продукции):					excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	441,4	1 833,2	675,3	-984,8	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	102,1	132,6	103,8	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	207,7	593,3	816,8	994,5	aggregate income tax
налоги на имущество	628,2	1 358,3	1 446,1	1 633,4	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 440,8	4 142,0	8 400,0	12 705,8	tax, dues and regular payments for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отменным налогам, сборам и иным обязательным платежам	56,1	1,0	0,3	0,1	indebtedness and revisions for abolished taxes, dues and other compulsory payments
из них единый социальный налог	45,7	0,1	0,2	0,1	of which unified social tax
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	1 935,2	3 563,9	3 444,8	revenues from foreign economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	679,7	1 458,5	1 475,4	1 977,5	revenues from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными ресурсами	77,6	630,5	717,6	531,1	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	114,1	1 426,6	472,3	383,5	gratuitous transfers
Расходы²⁾ – всего	17 616,7	42 503,0	47 072,7	55 181,8	Expenditures²⁾ – total
из них:					of which:
на общегосударственные вопросы ³⁾	1 440,6	2 551,7	2 852,0	...	national matters ³⁾
на национальную оборону	1 279,7	3 170,7	3 575,0	...	national defense
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1 339,4	2 392,4	2 504,4	...	state security and law enforcement
на национальную экономику	2 323,3	6 040,8	7 224,7	...	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	48,5	64,7	66,1	...	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	262,3	419,1	474,5	...	agriculture and fishery
на транспорт	461,7	1 040,4	1 358,7	...	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	645,0	2 039,2	2 441,0	...	road system (road funds)
на связь и информатику	69,2	257,2	274,5	...	communications and informatics

Продолжение табл. / Continued table 23.3

	2010	2020	2021	2022	
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	122,9	230,3	286,7	...	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области национальной экономики	535,2	1 744,1	2 032,8	...	other national economy issues
на жилищно-коммунальное хозяйство	1 071,4	1 590,5	2 172,0	...	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	10 133,8	25 569,5	27 121,0	...	social-cultural arrangements
из них расходы:					of which expenditures on:
на образование	1 893,9	4 324,0	4 690,7	...	education
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	1 708,8	health, physical culture and sports
на здравоохранение	...	4 939,3	5 167,3	...	health
на обслуживание государственного и муниципального долга	260,7	883,5	1 185,1	...	state and municipal debt management
Профицит, дефицит (-)	-1 584,7	-4 297,3	1 045,7	-2 107,6	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.²⁾ В связи с решением Минфина России информация по направлениям расходов за 2022 г. не подлежит публикации.³⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.¹⁾ Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.²⁾ According to the decision of the Ministry of Finance of the Russian Federation, the information on expenditure directions in 2022 is not subject to publication.³⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

23.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ в 2000 г.¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM in 2000¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы – всего	1 132,1	1 065,8	Revenues – total
из них:			of which:
налоговые доходы	964,8	742,8	tax revenues
из них:			of which:
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	178,0	220,8	corporate income tax
подоходный налог с физических лиц	27,4	147,4	individual income tax
налог на добавленную стоимость	371,5	85,8	value added taxes
акцизы	131,1	35,3	excises
налоги на имущество	1,3	63,5	property taxes
платежи за пользование природными ресурсами	18,6	59,0	payments for natural resources usage
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	–	foreign trade and foreign economic operations taxes
неналоговые доходы	74,7	60,7	non-tax revenues
из них:			of which :
от внешнеэкономической деятельности	37,4	0,0	from foreign economic activities
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	31,6	40,7	from use of state and municipal property or from activity of state and municipal organizations
доходы целевых бюджетных фондов	92,9	160,6	revenues of targeted budget funds
Расходы – всего	1 029,2	1 032,1	Expenditures – total
из них:			of which:
на государственное управление	25,0	47,9	pubic administration
на международную деятельность	10,9	–	international activity
на национальную оборону	191,7	–	national defense
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	105,4	27,1	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	35,1	23,4	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	13,4	41,6	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	1,9	38,4	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	4,1	4,1	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	–	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	134,3	402,1	social-cultural arrangements
на обслуживание государственного долга	257,8	18,9	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	97,7	150,5	expenditures of targeted budget funds
Профицит	102,9	33,7	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.¹⁾ Data of the Federal Treasury.

**23.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ¹⁾**
**REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET
OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM¹⁾**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010		2020		2021		2022		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы – всего	8 305,4	6 537,3	18 719,1	14 901,2	25 286,4	17 546,3	27 824,4	19 676,9	Revenues – total
из них:									of which:
налог на прибыль организаций	255,0	1 519,5	1 091,4	2 927,0	1 552,4	4 529,3	1 669,5	4 686,5	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	–	1 790,5	–	4 253,1	90,7	4 793,2	149,0	5 580,1	individual income tax
налог на добавленную стоимость:									value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 328,7	0,3	4 268,6	0,1	5 479,3	0,2	6 489,4	0,1	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	–	2 933,5	0,0	3 733,0	0,1	3 063,4	0,1	for goods, imported to territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам(продукции):									excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	113,9	327,5	1 035,3	797,9	-274,9	950,1	-2 101,7	1 116,9	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	–	102,1	0,0	132,6	0,0	103,8	0,0	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	–	178,9	–	592,1	–	808,9	0,0	980,6	aggregate income tax
налоги на имущество	–	628,2	0,3	1 358,0	1,5	1 444,6	1,1	1 632,2	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 408,3	32,4	4 057,5	84,5	8 297,7	102,3	12 573,5	132,3	tax, dues and regular payment for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отменным налогам, сборам и иным обязательным платежам	33,3	2,2	0,8	0,0	0,1	-0,0	0,1	0,0	indebtedness and revisions of abolished taxes, dues and compulsory payments
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	–	1 935,2	–	3 563,9	–	3 444,8	–	revenue from external economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	427,8	228,0	1 067,3	360,8	976,6	467,7	1 235,4	706,5	from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными ресурсами	53,3	24,3	593,5	37,1	666,5	51,1	481,3	49,9	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	0,3	1 511,7	1 128,0	4 102,8	300,0	3 894,5	77,4	4 244,2	gratuitous transfers

	2010		2020		2021		2022		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Расходы²⁾ – всего	10 117,5	6 636,9	22 821,6	15 577,7	24 762,1	16 885,5	31 118,9	19 626,3	Expenditures²⁾ – total
из них:									of which:
на общегосударственные вопросы ³⁾	887,9	481,5	1 507,7	936,9	1 759,5	966,7	national matters ³⁾
на национальную оборону	1 276,5	3,2	3 168,8	5,1	3 573,6	4,7	national defense
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1 085,4	254,1	2 226,6	167,6	2 335,9	170,0	state security and law enforcement
на национальную экономику	1 222,7	1 103,6	3 483,9	3 192,3	4 356,6	3 523,2	national economy
из них расходы:									of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	18,0	30,5	18,9	52,4	21,0	52,5	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	35,3	227,0	264,6	264,4	316,4	284,8	agriculture and fishery
на транспорт	303,1	161,5	323,3	758,6	518,1	891,9	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	281,1	363,9	930,1	1 421,4	1 187,3	1 571,3	road system (road funds)
на связь и информатику	39,3	29,8	105,1	153,0	132,8	145,4	communications and informatics
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	119,9	3,0	229,5	0,8	285,8	1,0	scientific application research in the sphere of national economy
на другие вопросы в области национальной экономики	347,4	187,8	1 447,3	409,2	1 678,6	440,1	other national economy issues
на жилищно-коммунальное хозяйство	234,9	836,5	371,5	1 329,9	593,7	1 687,7	housing and public utilities
на социально-культурные мероприятия	1 260,7	3 642,8	9 622,4	9 776,0	9 545,8	10 358,1	social-cultural arrangements
из них расходы:									of which expenditures on:
на образование	442,8	1 450,9	956,9	3 552,5	1 064,4	3 897,6	education
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	347,4	796,8	health, physical culture and sports
на здравоохранение	1 334,4	2 002,1	1 473,9	2 027,3	health
на обслуживание государственного и муниципального долга	195,0	71,3	784,2	100,5	1 084,2	102,2	state and municipal debt management
на межбюджетные трансферты	4 135,9	300,4	–	–	–	–	–	–	inter-budget transfers
из них на межбюджетные трансферты бюджетам государственных внебюджетных фондов	2 757,6	290,7	–	–	–	–	–	–	of which for inter-budget transfers to budgets of state off-budget funds
на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	–	–	1 395,9	0,7	1 107,7	1,6	inter-budget general purpose transfers to budgets of constituent entities of the Russian Federation
Профицит, дефицит (-)	-1 812,0	-99,6	-4 102,5	-676,6	524,3	660,8	-3 294,5	50,6	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства.²⁾ В связи с решением Минфина России информация по направлениям расходов за 2022 г. не подлежит публикации.³⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.¹⁾ Data of the Federal Treasury.²⁾ According to the decision of the Ministry of Finance of the Russian Federation, the information on expenditure directions in 2022 is not subject to publication.³⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

23.6. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾
SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Общее финансирование²⁾ – всего	-102,9	Total financing²⁾
в том числе:		including:
внутреннее финансирование	-2,9	internal financing
в том числе:		including:
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в рублях	-41,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in roubles
государственные краткосрочные обязательства	-4,0	Government Short-Term Liabilities (GKO)
облигации федеральных займов	10,6	Federal Loan Bonds (OFZ)
облигации государственного сберегательного займа	-1,8	government saving loan bonds
поступления от продажи имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	27,2	revenue from sale of federal and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	39,9	state stock of precious metals and precious stones
прочие источники	-33,3	other sources
внешнее финансирование	-100,0	external financing
из него:		of which:
кредиты международных финансовых организаций	-74,3	credits of international financial organizations
кредиты правительств иностранных государств, иностранных коммерческих банков и фирм, предоставленные Российской Федерации	33,7	credits of foreign state governments, foreign commercial banks and firms extended to the Russian Federation
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в иностранной валюте	-51,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in foreign currency

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

³⁾ Data of the Federal Treasury.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

23.7. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2020	2021	2022	
Общее финансирование²⁾ – всего	1 812,0	4 102,5	-524,3	3 294,5	Total financing²⁾
в том числе:					including:
внутреннее финансирование ³⁾	1 692,4	4 403,2	-484,8	3 821,0	internal financing ³⁾
в том числе:					including:
государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	621,5	4 600,6	1 538,1	2 056,7	state (municipal) securities with nominal value in the currency of the Russian Federation
изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов ³⁾	1 684,9	-126,6	-1 787,8	4 486,7	changes in balances of funds on state funds accounts ³⁾
иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-614,0	-70,8	-235,2	-2 722,4	other sources for internal financing of budgets deficits
из них:					of which:
акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муниципальной собственности	14,9	12,6	5,3	7,8	shares and other forms of participation in the capital of state and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	10,5	-7,7	-22,8	-32,5	state stock of precious metals and precious stones
курсовая разница	-132,4	2 440,2	-215,3	-1 912,2	exchange rate difference
бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	-169,3	-217,2	-269,1	-610,8	budget credits granted within the country in the currency of the Russian Federation
прочие источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-349,1	-2 265,2	-18,7	-827,3	other sources for internal financing of budgets deficits
внешнее финансирование	119,7	-300,8	-39,4	-526,5	external financing
в том числе:					including:
государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте	121,6	-200,5	95,0	-201,3	government securities with nominal value in foreign currency
кредиты иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (заимствования), международных финансовых организаций, иных субъектов международного права, иностранных юридических лиц в иностранной валюте	-41,9	-6,2	70,3	-13,5	credits of foreign states, including targeted foreign credits (borrowings), credits of international financial organizations, other subjects of international financial law, foreign legal entities, in foreign currency
иные источники внешнего финансирования	40,1	-94,0	-204,7	-311,7	other sources of external financing

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

³⁾ Включая остатки денежных средств бюджетов.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

³⁾ Including cash balance of budgets.

23.8. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

STATE EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2011	2020	2021	2022	2023	
Государственный внешний долг (включая обязательства бывш. СССР, принятые Российской Федерацией)	40,0	54,8	56,7	59,7	57,4	State external debt (including liabilities of the former USSR, accepted by the Russian Federation)
в том числе:						including:
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – членами Парижского клуба	0,8	–	–	–	–	indebtedness to official bilateral creditors – members of the Paris club
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – не членами Парижского клуба ²⁾	2,8	0,4	0,3	0,3	0,2	indebtedness to official bilateral creditors – non-members of the Paris club ²⁾
задолженность перед официальными многосторонними кредиторами	3,1	0,5	0,5	1,5	1,3	indebtedness to official multilateral creditors
задолженность по внешним облигационным займам	30,5	40,7	38,3	39,1	36,2	indebtedness on external bond loans
задолженность по облигациям внутреннего государственного валютного займа (ОВГВЗ)	1,8	0,0	0,0	–	–	indebtedness on bonds of the Internal Government Foreign Currency Loan (OVGVZ)
прочая задолженность	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	other indebtedness
государственные гарантии Российской Федерации в иностранной валюте	0,9	13,3	17,6	18,8	19,6	sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency

¹⁾ По данным Минфина России.²⁾ Включая задолженность бывшим странам – членам Совета Экономической Взаимопомощи.¹⁾ Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.²⁾ Including indebtedness to former member countries of the Council for Mutual Economic Assistance.**23.9. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО НАЛОГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ И СБОРАМ В КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**

на 1 января

INDEBTEDNESS ON TAXES AND DUES TO THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2011	2020	2021 ²⁾	2022 ²⁾	2023			
					Всего ²⁾ Total ²⁾	из нее недоимка ³⁾ arrears of which ³⁾	урегулиро- ванная задол- женность ³⁾ regulated indebted- ness ³⁾	
Всего	704,5	710,2	1 830,4	1 989,0	2 528,0	1 026,8	74,0	Total
в том числе:								including:
по федеральным налогам и сборам	585,1	361,2	1 109,3	1 292,6	1 855,7	683,6	71,9	federal taxes and dues
из них:								of which:
налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги)	313,2	225,6	662,5	733,8	1 017,0	369,2	39,5	value added tax on goods (works, services)
налог на прибыль организаций	176,7	67,2	219,0	320,8	472,6	137,9	27,5	corporate income tax
акцизы по подакцизным товарам (продукции), произведенным на территории Российской Федерации	29,1	8,7	76,1	84,7	88,0	10,0	2,5	excise on excisable goods (products) produced on the territory of the Russian Federation
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	13,1	9,1	29,2	41,4	140,8	107,4	1,1	taxes, dues and regular payments for natural resources usage
по региональным налогам и сборам	70,3	121,7	196,5	193,1	191,7	111,8	0,4	regional taxes and dues
по местным налогам и сборам	33,1	75,2	113,1	113,2	115,9	70,5	0,7	local taxes and dues
по налогам со специальным налоговым режимом	16,0	30,1	45,7	43,4	47,3	29,2	0,3	taxes with special treatment
по страховым взносам		120,0	360,9	343,0	314,7	131,4	0,7	insurance premiums

¹⁾ По данным ФНС России. На 1 января 2020 г. – задолженность в бюджетную систему Российской Федерации с учетом задолженности по страховым взносам, зачисляемым в бюджеты государственных внебюджетных социальных фондов, пеням и налоговым санкциям.²⁾ На 1 января 2021, 2022 и 2023 гг. – совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам в бюджетную систему Российской Федерации.³⁾ Без учета организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.¹⁾ Data of the Federal Tax Service of Russia. As of January 1, 2020 – indebtedness to the budget system of the Russian Federation, taking into account indebtedness on insurance premiums credited to the budgets of state extra-budgetary social funds, fines and tax penalties.²⁾ As of January 1, 2021, 2022 and 2023 - the total debt of taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and interest to the budgetary system of the Russian Federation is presented.³⁾ Excluding organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy procedures.

23.10. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE PENSION FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	
Поступление	431 281	4 610 084	10 303 338	9 794 298	12 477 818	<i>Receipt</i>
из него:						<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы	379 258	1 929 016	5 459 856	5 977 650	6 201 453	<i>taxes, insurance premiums</i>
из федерального бюджета	26 800	2 648 397	4 788 879	3 769 599	6 173 144	<i>from federal budget</i>
Расходование	341 056	4 249 235	9 727 696	10 125 053	11 374 297	<i>Expenditure</i>
из него:						<i>of which:</i>
на финансирование выплат населению пенсий и пособий	331 257	3 719 541	8 211 212	8 914 954	9 730 982	<i>to finance pension and benefit payments to population</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	2 796	68 304	117 728	118 352	119 733	<i>to finance the Fund executive directorate</i>

¹⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.¹⁾ According to the Pension Fund of the Russian Federation.
23.11. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE SOCIAL INSURANCE FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Поступление	86 581	463 777	903 412	1 428 454	1 029 580	<i>Receipt</i>
из него:						<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы	83 656	316 979	693 624	724 638	782 580	<i>taxes, insurance premiums</i>
из федерального бюджета	580	109 082	148 655	761 382	242 232	<i>federal budget</i>
из Федерального фонда обязательного медицинского страхования	—	17 500	13 644	13 324	14 265	<i>Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
Расходование	69 995	491 199	1 038 772	1 316 872	1 149 445	<i>Expenditure</i>
из него:						<i>of which:</i>
обязательное социальное страхование	42 867	392 429	893 624	921 824	906 671	<i>on social insurance</i>
на финансирование отдельных мероприятий по санаторно-курортному обслуживанию	23 555	15 898	37 363	48 443	44 767	<i>to finance selected arrangements on sanatorium and resort services</i>
на финансирование выплат пособий сверх установленных норм на санаторно-курортное лечение и оздоровление за счет средств федерального бюджета	322					<i>to finance benefit payments in excess of norms established for health resort treatment and recovery, funded from the federal budget</i>
на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	—	16 947	13 360	13 164	12 203	<i>to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	2 503	14 830	24 826	25 392	29 319	<i>to finance the Fund executive directorate</i>

**23.12. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE FEDERAL FUND OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	
Поступление	2 887	101 844	2 392 693	2 631 385	2 919 414	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы ²⁾	2 818	97 095	2 134 001	2 324 031	2 427 023	taxes, insurance premiums ²⁾
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	—	4 734	11 982	35 475	47 502	inter budgetary transfer to budget of the Federal Fund for Compulsory Medical Insurance for compensation of falling incomes of budget of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund in connection with the establishment of reduced tariffs for insurance premiums for compulsory medical insurance
Расходование	2 872	109 124	2 360 463	2 569 534	2 797 059	Expenditures
из него:						of which:
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации ³⁾	2 352	86 175	2 225 430	2 276 825	2 461 274	subsidies provided to the budgets of the territorial CMI funds to finance the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation ³⁾
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	—	17 500	13 644	13 324	14 265	inter-budgetary transfers to the budget of the Social Insurance Fund of the Russian Federation to finance health care of women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of child during first year of life
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	34	286	1 363	1 426	1 004	financing the Fund executive directorate

¹⁾ По данным Федерального казначейства.²⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.³⁾ 2000, 2010 гг. – средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС.¹⁾ According to the Federal Treasury.²⁾ Since 2010 – including arrears, fines, penalties on taxes and insurance premiums.³⁾ 2000, 2010 – funds for the implementation of territorial compulsory medical insurance (CMI) programs under the CMI framework program.
**23.13. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**
RECEIPT AND EXPENDITURE OF TERRITORIAL FUNDS OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	
Поступление	69 898	574 891	2 530 143	2 829 335	2 753 261	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы ²⁾	47 634	183 729	22 224	taxes, insurance premiums ²⁾
безвозмездные поступления	20 241	376 805	2 493 749	2 814 614	2 739 650	gratuitous earnings
Расходование	68 396	574 166	2 485 074	2 811 330	2 722 975	Expenditures
из него:						of which:
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования	58 033	535 561	2 401 045	financing territorial programs of Compulsory medical insurance
на оказание социальной помощи региональным льготникам	—	923	181	provision of social assistance to regional beneficiaries
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	1 874	7 956	14 824	15 337	16 575	financing the Fund executive directorate
здравоохранение ³⁾	—	—	—	2 795 867	2 706 266	healthcare ³⁾

¹⁾ По данным Федерального казначейства.²⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.³⁾ Включая расходы на финансовое обеспечение организации ОМС на территориях субъектов Российской Федерации.¹⁾ According to the Federal Treasury.²⁾ Since 2010 – including arrears, fines, penalties on taxes and insurance premiums.³⁾ Including expenses for the financial support of the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation.

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА MONETARY AND CREDIT SYSTEM

23.14. ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ¹⁾

на начало года

MONEY IN CIRCULATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Денежная масса M2	1 150,6	20 011,9	58 652,1	66 252,9	82 388,0	Money supply M2
в том числе:						including:
наличные деньги в обращении M0	418,9	5 062,7	12 523,9	13 200,4	15 435,7	cash money in circulation M0
безналичные средства	731,7	14 949,1	46 128,2	53 052,5	66 952,3	non-cash funds
в том числе:						including:
переводные депозиты	...	5 797,1	19 261,7	22 808,3	28 582,8	transferable deposits
другие депозиты	...	9 152,0	26 866,5	30 244,2	38 369,5	other deposits
Удельный вес M0 в M2, процентов	36,4	25,3	21,4	19,9	18,7	Share of M0 in M2, percent

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.15. ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Всего	160,2	488,5	467,6	482,4	383,6	Total
Краткосрочные долговые обязательства	...	59,6	61,9	86,5	72,4	Short-term liabilities
Долгосрочные долговые обязательства	...	428,9	405,8	395,9	311,2	Long-term liabilities
Органы государственного управления	126,6	34,6	65,3	63,4	46,1	General government
Краткосрочные обязательства	...	0,3	0,0	0,0	0,0	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	...	34,2	65,2	63,3	46,1	Long-term liabilities
Из долга органов государственного управления:						Out of general government liabilities:
новый российский долг	58,5	29,3	64,8	63,0	45,9	new Russian debt
долг бывшего СССР	66,9	2,9	0,4	0,3	0,2	debt of the former USSR
долг субъектов Российской Федерации	1,2	2,4	0,1	0,1	0,0	debt of the constituent entities of the Russian Federation
Центральный банк и банки ²⁾	12,2	156,1	84,9	114,7	94,4	Central Bank and banks ²⁾
Краткосрочные обязательства	...	42,4	34,3	46,8	41,2	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	...	113,7	50,6	67,9	53,2	Long-term liabilities
Прочие секторы	21,5	297,8	317,4	304,4	243,1	Other sectors
Краткосрочные обязательства	...	16,9	23,0	30,4	27,5	Short-term liabilities
Долгосрочные обязательства	...	280,9	294,4	273,9	215,5	Long-term liabilities
Внешний долг Российской Федерации, в процентах к ВВП	61,7	32,1	32,1	26,5	17,6	External debt of the Russian Federation, percent of GDP

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ 2001, 2011 гг. – включая задолженность Минфина России перед МВФ.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ 2001, 2011 – including debt of the Ministry of Finance of the Russian Federation to the IMF.

23.16. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ И КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ¹⁾

на начало года

LOANS, DEPOSITS AND OTHER ALLOCATED FUNDS GRANTED TO ORGANIZATIONS, PROVIDED BY TO CORPORATE CLIENTS, PRIVATE PERSONS AND CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Всего	1 061 293	21 537 339	75 001 400	89 649 499	98 126 769	Total
из них:						of which:
корпоративным клиентам	821 576	14 529 858	44 760 190	51 945 452	58 676 771	to corporate clients
кредитным организациям	203 636	2 921 119	10 111 196	12 559 720	11 986 077	credit institutions
физическим лицам	36 082	4 084 821	20 043 643	25 067 579	27 437 807	private persons
В рублях	598 400	15 600 900	59 772 183	72 429 748	86 435 277	In roubles
из них:						of which:
корпоративным клиентам	522 014	10 773 870	33 136 556	39 702 093	49 165 404	to corporate clients
кредитным организациям	49 844	1 101 786	6 686 054	7 716 310	9 860 263	credit institutions
физическим лицам	26 542	3 725 244	19 949 573	25 011 345	27 409 610	private persons
В иностранной валюте	462 893	5 936 439	15 229 217	17 219 751	11 691 492	In foreign currency
из них:						of which:
корпоративным клиентам	299 561	3 755 988	11 623 634	12 243 359	9 511 367	to corporate clients
кредитным организациям	153 792	1 819 333	3 425 142	4 843 410	2 125 814	credit institutions
физическим лицам	9 540	359 577	94 070	56 235	28 197	private persons

¹⁾ По данным Банка России. Включая кредиты, предоставленные иностранным государствам и юридическим лицам-нерезидентам.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Including loans granted to foreign states and nonresident legal entities.**23.17. ЧИСЛО КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾**

на начало года

CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

	2001	2011	2021	2022	2023	
Число кредитных организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации	2 124	1 146	794	745	704	Credit organizations registered in the Russian Federation
в том числе имеющих право на осуществление банковских операций (действующих)	1 311	1 012	406	370	361	including those entitled to conduct banking transactions (acting)
Число кредитных организаций с иностранным участием в уставном капитале, имеющих право на осуществление банковских операций	130	220	124	115	108	Credit organizations with foreign participation in charter capital entitled to conduct banking transactions
в том числе:						including:
со 100%-ным иностранным участием	22	80	57	54	49	with 100% of foreign capital
с иностранным участием от 50 до 100%	11	31	15	12	11	with foreign participation of 50 to 100%
Число филиалов действующих кредитных организаций на территории Российской Федерации	3 793	2 926	530	471	449	Affiliates of acting credit organizations in the Russian Federation
из них:						of which:
ПАО Сбербанк	1 529	574	88	87	86	PJSC Sberbank
банков со 100%-ным иностранным участием в уставном капитале	7	203	—	—	—	of banks with 100% of foreign participation in charter capital
Число филиалов действующих кредитных организаций за рубежом	3	6	5	4	4	Affiliates of credit institutions acting abroad
Зарегистрированный уставный капитал действующих кредитных организаций, млрд руб.	207,4	1 186,2	2 765,4	2 830,1	2 963,5	Registered charter capital of acting credit institutions, bln. roubles
Число кредитных организаций, имеющих лицензии (разрешения), предоставляющие право:						Credit organizations with licenses (permissions), which grant the right to:
на привлечение вкладов населения	1 239	819	334	306	300	attract deposits of population
на осуществление операций в иностранной валюте	1008	960	399	364	359	conduct transactions in foreign currency
на проведение операций с драгоценными металлами	163	208	183	166	170	conduct transactions with precious metals

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.18. ВЛОЖЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕННЫЕ БУМАГИ¹⁾

на начало года

DEPOSITS OF CREDIT ORGANIZATIONS IN SECURITIES¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Вложения в долговые обязательства – всего	329 784	4 419 892	15 705 382	16 824 259	19 058 345	<i>Investments in debt liabilities – total</i>
из них:						<i>of which in:</i>
в долговые обязательства Российской Федерации	310 647	1 177 529	6 320 406	7 581 084	6 656 658	<i>debt liabilities of the Russian Federation</i>
в долговые обязательства Банка России	–	588 492	569 124	0,0	0,0	<i>debt liabilities of the Bank of Russia</i>
в долговые обязательства субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления	2 742	284 300	417 717	288 028	300 580	<i>debt liabilities of constituent entities of the Russian Federation and local self-government bodies</i>
в долговые обязательства, выпущенные кредитными организациями-резидентами	389	365 029	331 941	417 675	386 590	<i>debt liabilities, issued by resident credit organizations-residents</i>
в долговые обязательства, выпущенные нерезидентами	14 728	718 852	2 152 958	2 075 484	... ²⁾	<i>debt liabilities, issued by non-residents</i>
Учтенные векселя с номиналом в рублях и в иностранной валюте	109 255	330 004	53 709	79 954	68 592	<i>Accounted promissory notes denominated in roubles and in foreign currency</i>
из них:						<i>of which:</i>
векселя федеральных органов исполнительной власти и авалированные ими	517	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of federal executive power bodies and those avalyzed by them</i>
векселя органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и авалированные ими	229	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of executive power bodies of constituent entities of the Russian Federation, local self-government bodies and those avalyzed by them</i>
векселя кредитных организаций-резидентов	6 607	272 704	45 037	45 999	... ²⁾	<i>promissory notes of credit organizations-residents</i>
векселя нерезидентов	11 725	4 198	0,0	0,0	... ²⁾	<i>promissory notes of non-residents</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Информация не подлежит публикации в связи с решением Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ According to the decision of the Bank of Russia, the information is not subject to publication.

23.19. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫЕ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СРЕДСТВА¹⁾

на начало года

LOANS, DEPOSITS, AND OTHER FUNDS RAISED BY CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2021	2022	2023	
Всего	883 363	19 729 799	67 151 210	77 210 153	84 589 902	Total
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	251 319	6 035 603	24 406 748	29 832 309	34 976 384	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	445 823	9 818 048	32 834 229	34 694 763	36 619 202	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	178 719	3 754 932	8 848 534	11 354 903	11 419 984	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	7 502	121 216	1 061 700	1 328 179	1 574 332	deposits and funds in accounts individual entrepreneurs
В рублях	430 165	13 411 488	50 190 891	58 515 092	72 928 810	In roubles
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	81 229	3 541 232	16 539 070	21 675 282	28 785 200	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	297 844	7 918 536	26 033 288	27 797 843	32 747 603	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	44 155	1 832 124	6 607 294	7 773 560	9 858 061	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	6 937	119 596	1 011 238	1 268 408	1 537 946	deposits and funds in accounts individual entrepreneurs
В иностранной валюте	453 198	6 318 311	16 960 320	18 695 061	11 661 093	In foreign currency
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	170 090	2 494 371	7 867 678	8 157 027	6 191 185	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	147 979	1 899 512	6 800 940	6 896 920	3 871 599	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	134 564	1 922 808	2 241 240	3 581 343	1 561 923	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	565	1 620	50 461	59 771	36 386	deposits and funds in accounts individual entrepreneurs

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ С 2019 г. данные приведены с учетом депозитов индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Since 2019, the data is given taking into account deposits of individual entrepreneurs.**23.20. СРЕДСТВА (ВКЛАДЫ) ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

на начало года

FUNDS (DEPOSITS) OF INDIVIDUALS OF PRIVATE PERSONS AT CREDIT ORGANIZATIONS

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2021	2022	2023	
В кредитных организациях¹⁾ – всего	445 823	9 818 048	32 834 229	34 694 763	36 619 202	At credit organizations¹⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	297 844	7 918 536	26 033 288	27 797 843	32 747 603	on rouble accounts
на валютных счетах	147 979	1 899 512	6 800 940	6 896 920	3 871 599	on foreign currency accounts
В ПАО Сбербанк²⁾ – всего	347 106	4 702 080	15 610 834	17 011 215	18 161 490	At PJSC Sberbank²⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	265 996	4 195 827	12 927 594	14 340 190	16 682 106	on rouble accounts
на валютных счетах	81 110	506 252	2 683 240	2 671 025	1 479 384	on foreign currency accounts
Средний размер вклада ²⁾ , руб.						Average size of deposit ²⁾ , roubles
на рублевых счетах	1 142	12 415	26 495	28 472	32 396	on rouble accounts
на валютных счетах	45 794	136 510	317 626	286 398	150 276	on foreign currency accounts

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ По данным ПАО Сбербанк. С 2011 г. данные приведены без учета начисленных процентов. С 1 января 2020 г. данные приведены с учетом счетов эскроу физических лиц.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Data of PJSC Sberbank. Since 2011, data are provided excluding accrued interests. Since 1 January 2020, data are provided including individual escrow accounts.

23.21. ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

на конец года

OFFICIAL EXCHANGE RATE OF FOREIGN CURRENCIES TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

end of year

(рублей за единицу иностранной валюты / roubles for foreign currency unit)

Наименование валюты	2010	2018	2020	2021	2022	Foreign currency
Австралийский доллар	31,01	48,94	56,52	53,91	47,65	Australian dollar
Азербайджанский манат	38,11	40,95	43,48	43,73	41,38	Azerbaijan manat
Армянский драм	84,13 ²⁾	14,32 ³⁾	14,15 ³⁾	15,52 ³⁾	17,87 ³⁾	Armenian dram
Белорусский рубль	10,16 ²⁾	32,07	28,60	29,15	25,70	Belarusian rouble
Болгарский лев	20,62	40,65	46,31	42,95	38,30	Bulgarian lev
Бразильский реал	18,17	17,90	14,18	13,03	13,48	Brazilian real
Венгерский форинт ³⁾	14,42	24,73	24,84	22,75	18,72	Hungarian forint ³⁾
Вона Республики Корея ²⁾	26,90	62,19	68,03	62,45	55,62	Won of Republic of Korea ²⁾
Датская крона	54,10 ⁴⁾	10,65	12,18	11,30	10,07	Danish crone
Доллар США	30,48	69,47	73,88	74,29	70,34	US dollar
Евро	40,33	79,46	90,68	84,07	75,66	Euro
Индийская рупия	67,87 ³⁾	99,34 ³⁾	10,08 ⁴⁾	99,84 ³⁾	84,88 ³⁾	Indian rupee
Казахстанский тенге ³⁾	20,68	18,06	17,55	16,90	15,26	Kazakhstan tenge ³⁾
Канадский доллар	30,49	50,96	57,73	58,02	51,88	Canadian dollar
Киргизский сом ³⁾	64,84	99,46	89,15	87,59	82,09	Kyrgyz som ³⁾
Китайский юань	46,17 ⁴⁾	10,10	11,31	11,65	98,95 ⁴⁾	Chinese yuan
Молдавский лей ⁴⁾	25,07	40,91	42,96	41,86	36,71	Moldovan ley ⁴⁾
Новый туркменский манат	10,70	19,88	21,14	21,26	20,10	New turkmen manat
Норвежская крона ⁴⁾	51,61	79,74	86,13	84,26	71,51	Norwegian crone ⁴⁾
Польский злотый	10,17	18,48	20,01	18,30	16,05	Polish zloty
Таджикский сомони ⁴⁾	69,22	73,66	65,22	65,80	68,94	Tajikistan somoni ⁴⁾
Турецкая лира	19,60	13,18	10,09	57,84 ⁴⁾	37,59 ⁴⁾	Turkish lira
Узбекский сум	18,58 ²⁾	83,33 ⁵⁾	70,63 ⁵⁾	68,55 ⁵⁾	62,66 ⁵⁾	Uzbek sum
Украинская гривна ⁴⁾	38,28	25,07	26,17	27,26	19,14	Ukrainian hryvnia ⁴⁾
Фунт стерлингов	47,26	88,28	100,04	100,06	84,79	Pound of sterling
Чешская крона ⁴⁾	15,93	30,88	34,57	33,72	30,96	Czech koruna ⁴⁾
Шведская крона ⁴⁾	44,81	77,49	90,25	82,15	67,39	Swedish crone ⁴⁾
Швейцарский франк	32,41	70,58	83,51	80,94	76,18	Swiss franc
Южноафриканский рэнд ⁴⁾	46,02	48,14	50,44	46,49	41,42	South African rand ⁴⁾
Японская иена ³⁾	37,38	63,00	71,49	64,51	53,06	Japanese yen ³⁾

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ За 1000 единиц национальной валюты.³⁾ За 100 единиц национальной валюты.⁴⁾ За 10 единиц национальной валюты.⁵⁾ За 10 000 единиц национальной валюты.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ For 1000 national currency units.³⁾ For 100 national currency units.⁴⁾ For 10 national currency units.⁵⁾ For 10 000 national currency units.

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ SECURITIES MARKET

23.22. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ (ГКО-ОФЗ)¹⁾

MAIN INDICATORS OF GOVERNMENT SECURITIES MARKET (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ))¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Объем эмиссии государственных ценных бумаг	19,5	760,0	0,0	930,0	2 275,0	Emission volume of government securities
Объем размещения и доразмещения государственных ценных бумаг по номиналу	20,5	715,6	5 294,7	2 641,2	3 281,3	Volume of placement and extra placement of government securities at par
Объем государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ) в обращении по номиналу	185,1	2 054,2	13 665,0	15 494,1	17 882,6	Volume of government securities (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)) in circulation at par
в том числе:						including:
ГКО	2,1	—	—	—	—	GKO
ОФЗ-ПД	26,1	1 338,6	8 098,3	9 812,7	9 794,8	OFZ -PD
ОФЗ-АД	...	691,5	282,6	209,3	166,0	OFZ -AD
ОФЗ-АД-ПК	—	24,1	—	—	—	OFZ -AD-PK
ОФЗ-ФК	122,8	—	—	—	—	OFZ-FK
ОФЗ-ПК	—	—	4 709,3	4 709,3	6 896,9	OFZ-PK
ОФЗ-ИН	—	—	574,8	762,8	1 024,9	OFZ-IN
Оборот рынка государственных ценных бумаг по номинальной стоимости	210,4	474,8	2 709,8	2 912,6	2 426,1	Turnover of government securities market at par
Индикатор рыночного портфеля, процентов годовых	23,55	7,43	5,28	8,02	9,38	Indicator of market portfolio, annual interest, percent
Дюрация рыночного портфеля, дней	505,7	1 337,14	1 903,27	1 825,01	1 856,43	Duration of market portfolio, days
Объем выручки, полученной в результате размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ	20,3	728,5	5 302,6	2 532,1	3 130,6	Revenue from placement and extra placement of STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)
Объем погашения/ купонной выплаты по государственным ценным бумагам	93,3	244,3	1 202,5	1 737,1	2 114,3	Redemption volume /coupon payments for government securities
Перечислено средств в бюджет ²⁾	-73,0	484,2	4 100,1	795,0	1 016,3	Fund transferred to budget ²⁾

¹⁾ По данным Банка России. Без учета нерыночных выпусков.²⁾ Знак (-) означает изъятие средств из бюджета на погашение выпусков ценных бумаг и выплату купонных доходов.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Excluding non-market emissions.²⁾ Sign (-) means extraction of funds from budget for redemption of issue of securities and payments of coupon income.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАХОВЩИКОВ

ACTIVITY OF INSURERS

23.23. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ

MAIN INDICATORS OF ACTIVITIES OF INSURERS

	2000	2010	2020	2021	2022	
Число учтенных страховщиков	1 166	600	177	170	162	<i>Number of accounted insurers</i>
из них обществ взаимного страхования	—	...	10	12	18	<i>of which mutual insurance companies</i>
Число филиалов страховщиков ¹⁾	4 507	4 567	2 946	2 736	2 494	<i>Number of affiliates of insurers¹⁾</i>
Уставный капитал страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	16 041,6	155 175,2	227 349,8	243 022,9	231 069,8	<i>Charter capital of insurance companies¹⁾, mln. roubles</i>
Среднесписочная численность работников страховщика, человек	50 452	29 355	99 198	96 642	90 109	<i>Average number of insurer' employees, persons</i>
Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях, человек	52 156	177 306	156 100	157 287	165 266	<i>Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies, persons</i>
Число заключенных договоров страхования, млн	90,9	128,1	178,7	232,0	266,6	<i>Concluded insurance contracts, mln.</i>
из них договоры добровольного страхования	88,8	90,1	137,4	189,7	226,2	<i>of which voluntary insurance contracts</i>
Страховые премии (взносы) – всего, млн руб.	170 074,1	1 036 677,0	1 548 818,6	1 819 700,0	1 827 886,7	<i>Insurance premiums (fees) – total, mln. roubles</i>
из них по договорам добровольного страхования	138 650,5	451 035,0	1 301 636,7	1 562 996,5	1 532 573,4	<i>of which under voluntary insurance contracts</i>
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	83 432,1	187 743,4	803 765,2	984 769,3	1 139 993,4	<i>of which contracts concluded with private persons</i>
Выплаты по договорам страхования – всего, млн руб.	138 566,0	774 830,6	664 717,4	804 933,9	896 450,1	<i>Payments on insurance contracts – total, mln. roubles</i>
из них по договорам добровольного страхования	109 590,9	235 017,8	507 615,9	635 876,1	733 488,6	<i>of which under voluntary insurance contracts</i>
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	91 364,0	114 617,0	296 752,8	405 828,9	584 230,1	<i>of which under contracts concluded with private persons</i>
Сальдированный финансовый результат страховых организаций (прибыль минус убыток), млн руб.	2 089,3	38 121,1	249 078,1	241 659,6	215 515,2	<i>Net financial result of insurance companies (profit less loss), mln. roubles</i>
Дебиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	...	201 893,8	367 772,2	393 277,7	426 059,9	<i>Debtor liabilities of insurance companies¹⁾, mln. roubles</i>
Кредиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	...	101 453,3	327 957,4	336 525,4	336 704,1	<i>Creditor liabilities of insurance companies¹⁾, mln. roubles</i>

¹⁾ На конец года.¹⁾ End of year.

23.24. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)
MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF THE MEDICAL INSURANCE ORGANIZATIONS WITH REGARD TO THE COMPULSORY MEDICAL INSURANCE (CMI)

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2020	2021	2022	
Поступило средств – всего	2 247 156,1	2 740 348,0	2 707 480,1	Funds received – total
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования	2 175 811,9	2 512 396,5	2 490 956,7	funds received from territorial funds, to finance compulsory medical insurance in compliance with the agreement on financial provision of compulsory medical insurance
Использовано средств – всего	2 116 039,0	2 677 614,6	2 621 129,1	Funds used – total
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию	2 107 023,8	2 661 204,1	2 614 352,3	on payment for medical assistance provided to persons by medical organizations under agreements on rendering and remunerating medical assistance covered by compulsory medical insurance
направлено в доход страховой медицинской организации	2 131,3	3 194,5	3 722,5	directed towards income of medical insurance organization

23.25. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ в 2000 г.
INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE in 2000

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Страховые выплаты <i>Insurance payments</i>	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	170 074,1	138 566,0	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	138 650,5	109 590,9	Voluntary insurance
в том числе:			including:
жизни	79 623,7	95 454,5	life
страхование иное, чем страхование жизни	59 026,8	14 136,4	other than life insurance
из него:			of which:
личное страхование (кроме страхования жизни)	15 236,3	7 511,2	personal insurance (except life insurance)
в том числе:			including:
от несчастных случаев и болезней	2 481,3	583,7	against accidents and illness
медицинское	12 755,0	6 927,5	medical insurance
имущественное страхование	37 048,6	5 902,9	property insurance
в том числе страхование:			including insurance of:
имущества граждан	5 391,8	1 698,9	property of citizens
из него:			of which:
транспорта	1 788,1	972,2	transport
грузов	69,7	4,3	cargo
имущества субъектов хозяйствования	30 892,7	3 869,1	property of business entities
из него:			of which:
транспорта	3 806,1	1 520,8	transport
грузов	6 320,0	265,0	cargo
финансовых рисков	764,1	334,9	financial risks
из него:			of which:
риска неисполнения обязательств	1,2	2,8	against default risks
вкладов	0,4	0,1	deposits
страхование ответственности	6 741,9	722,4	insurance of responsibility
из него:			of which:
за неисполнение обязательств	341,5	73,5	for default
из него заемщиков за непогашение кредитов	1,1	7,2	of which borrowers for default on credit
владельцев автотранспортных средств	861,1	303,1	owners of motor vehicles
перевозчиков	643,1	71,0	transporters
профессиональной	393,0	17,7	professional
предприятий – источников повышенной опасности	2 220,0	47,3	enterprises – sources of increased danger
Обязательное страхование	31 423,6	28 975,1	Compulsory insurance
из него медицинское	29 015,0	27 626,4	of which medical

23.26. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ
INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010		2020		2021		2022		
	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	1 036 677,0	774 830,6	1 548 818,6	664 717,4	1 819 700,0	804 933,9	1 827 886,7	896 450,1	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	451 035,0	235 017,8	1 301 636,7	507 615,9	1 562 996,5	635 876,1	1 532 573,4	733 488,6	Voluntary insurance
в том числе:									including:
личное страхование	140 646,4	80 123,5	811 542,7	342 565,8	987 930,0	455 853,1	939 480,9	543 266,4	personal insurance
в том числе страхование:									including insurance:
жизни	21 320,4	7 698,4	430 789,9	204 592,8	524 774,2	285 943,7	514 950,7	351 948,9	life
из него:									of which:
с условием периодических страховых выплат	19 190,3	4 792,9	13 834,6	9 247,2	6 909,0	6 479,0	insurance payout in instalments
пенсионное страхование	2 267,8	1 142,0	2 172,1	1 465,7	1 878,5	3 457,6	retirement insurance
от несчастных случаев и болезней	33 608,1	5 954,8	204 034,7	19 982,8	262 677,3	27 012,9	210 421,8	34 039,0	against accidents and illness
медицинское	85 717,9	66 470,3	176 718,1	117 990,1	200 478,6	142 896,5	214 108,4	157 278,4	medical insurance
имущественное страхование	310 388,6	154 894,3	490 094,1	165 050,0	575 066,5	180 023,0	593 092,6	190 222,2	property insurance
в том числе страхование:									including insurance:
имущества юридических лиц	142 677,5	51 985,0	222 052,1	74 632,3	251 974,8	82 325,4	285 094,4	91 130,0	property of legal entities
из него средств транспорта	35 378,4	18 577,3	84 612,6	47 788,9	105 664,0	51 810,8	122 862,1	55 860,0	of which transport means
имущества граждан	134 559,0	97 270,6	180 682,0	70 416,0	206 882,9	76 884,1	204 809,4	81 671,2	property of citizens
из него строений граждан	22 935,5	4 544,8	29 749,7	5 409,2	33 722,0	6 040,8	of which buildings of citizens
предпринимательских и финансовых рисков	7 457,1	2 629,9	42 695,6	9 760,8	61 938,0	5 579,2	48 213,4	6 752,7	entrepreneurial and financial risks
гражданской ответственности	25 695,0	3 008,8	36 597,3	7 180,2	45 098,6	9 583,8	43 667,6	6 838,1	public liability
сельскохозяйственное страхование	8 067,8	3 060,6	9 172,2	5 650,6	11 307,7	3 830,2	agricultural insurance
Обязательное страхование	585 642,0	539 812,8	247 181,8	157 101,5	256 703,5	169 057,8	295 313,2	162 961,5	Compulsory insurance
в том числе:									including:
личное страхование	492 274,2	482 970,3	16 866,8	14 231,8	16 875,8	16 323,2	17 312,9	2 109,4	personal insurance
из него государственное страхование	16 866,8	14 231,8	16 875,8	16 323,2	17 312,9	2 109,4	of which government insurance
имущественное страхование	93 367,8	56 842,5	230 314,9	142 869,7	239 827,6	152 734,6	278 000,4	160 852,2	property insurance
из него страхование гражданской ответственности	93 367,8	56 842,5	230 314,9	142 869,7	239 827,6	152 734,6	278 000,4	160 852,2	of which public liability insurance
из него:									of which:
владельцев транспортных средств	93 102,2	56 810,1	225 292,9	141 897,4	234 900,5	151 678,7	273 668,0	159 840,9	vehicle owners
перевозчика перед пассажиром	—	—	2 232,9	694,3	1 820,1	705,9	1 855,7	678,8	carrier to passenger
владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2 789,2	278,0	2 524,5	340,9	2 476,6	332,5	owner of a hazardous facility against damage resulting from an accident at a hazardous facility

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе данных, разрабатываемых Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России и Росстатом.

Бюджет – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Финансовый год соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Консолидированный бюджет Российской Федерации образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Табл. 23.1, 23.3, 23.5. Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Величина превышения доходов над расходами (профицит) имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

Табл. 23.1 – 23.5. Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

Табл. 23.1 – 23.7. Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обусловленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде) за счет средств соответствующих бюджетов.

Расходные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации.

Табл. 23.2, 23.4. К налоговым доходам бюджетов относятся доходы от предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, региональных налогов, местных налогов и сборов, а также пеней и штрафов по ним.

К неналоговым доходам относятся: доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от продажи имущества (кроме акций и иных форм участия в капитале, государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней), находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от платных услуг, оказываемых казенными учреждениями; средства, полученные в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафы, конфискации, компенсации, а также средства, полученные в возмещение вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, и иные суммы принудительного изъятия; средства самообложения граждан; иные неналоговые доходы.

Налог – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

Табл. 23.3, 23.5. Безвозмездные поступления включают дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; субсидии из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии); субвенции

из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации; иные межбюджетные трансферты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительств иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

Доходы от внешнеэкономической деятельности включают таможенные пошлины, таможенные сборы, доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза; прочие поступления от внешнеэкономической деятельности.

Табл. 23.4, 23.5. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**.

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

Бюджет муниципального образования (местный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

Табл. 23.4, 23.5, 23.7. **Федеральный бюджет** предназначен для исполнения расходных обязательств Российской Федерации.

Табл. 23.6, 23.7. Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

Внутренние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации бюджетными кредитами, предоставленными федеральному бюджету другими бюджетами бюджетной системы Российской Федерации; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами кредитных организаций; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами международных финансовых организаций; изменение остатков средств на счетах по учету средств федерального бюджета в течение соответствующего финансового года; иные источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

В состав иных источников включаются: поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности Российской Федерации; поступления от реализации государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней из Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, уменьшенные на размер выплат на их приобретение; курсовая разница по средствам федерального бюджета; объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в валюте Российской Федерации, в случае, если исполнение гарантом государственных гарантий Российской Федерации ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу; разница между средствами, полученными от возврата предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам бюджетных кредитов, и суммой предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между средствами, полученными от возврата предоставленных из федерального бюджета другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов, и суммой предоставленных из федерального бюджета другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между суммой средств, полученных от возврата бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов, предоставленных внутри страны, и суммой предоставленных внутри страны бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов; разница между суммой средств, полученных от возврата предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов (ссуд), и суммой предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов; разница между средствами, перечисленными с единого счета федерального бюджета, и средствами, зачисленными на единый счет федерального бюджета, при проведении операций по управлению остатками средств на едином счете федерального бюджета; разница между средствами денежного залога, предусмотренного правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, перечисленными юридическими и физическими лицами, и средствами денежного залога, отнесенными таможенными органами к таможенным платежам и иным платежам, администрируемым таможенными органами, либо возвращенными в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании; прочие источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

Внешние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных займов, которые осуществляются путем выпуска государственных ценных бумаг от имени Российской Федерации и номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами иностранных государств с учетом средств, перечисленных из федерального бюджета российским поставщикам товаров и (или) услуг на экспорт в счет погашения государственного внешнего долга Российской Федерации, международных финансовых организаций, иных субъектов международного права и иностранных юридических лиц; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами кредитных организаций.

В состав иных источников внешнего финансирования включаются: объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в иностранной валюте, в случае, если исполнение гарантом государственных гарантий Российской Федерации ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу; разница между средствами, поступившими в федеральный бюджет в погашение основного долга иностранных государств и (или) иностранных юридических лиц перед Российской Федерацией, и средствами, направленными на предоставление государственных финансовых и государственных экспортных кредитов; прочие источники внешнего финансирования дефицита федерального бюджета.

Табл. 23.8. **Государственный внешний долг Российской Федерации** – долговые обязательства Российской Федерации, возникающие в иностранной валюте и включающие номинальную сумму долга по государственным ценным бумагам Российской

Федерации, объем основного долга по кредитам, которые получены Российской Федерацией, в том числе по целевым иностранным кредитам (заимствованиям), привлеченным под государственные гарантии Российской Федерации; объем обязательств, вытекающих из государственных гарантий Российской Федерации.

Табл. 23.9. Задолженность по налогам и сборам – суммарный объем выявленных и подтвержденных недополученных налогов поступлений, законодательно установленных налогов и сборов, начисленных пени и штрафных санкций, в отношении которой применяется механизм урегулирования с целью ее снижения.

Совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам включает в себя недоимку, задолженность по уплате пеней и санкций, урегулированную и невозможную к взысканию задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и неуплаченные проценты за пользование бюджетными средствами, в том числе задолженность организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

Недоимка – сумма неуплаченного в установленный срок налога или сбора.

Урегулированная задолженность – задолженность, в отношении которой применены методы урегулирования в виде реструктуризации, отсрочек, рассрочек или приостановления взыскания.

Табл. 23.10 – 23.13. Государственный внебюджетный фонд – фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь. Расходы и доходы государственного внебюджетного фонда формируются в порядке, установленном федеральным законом, либо в ином порядке, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Статистика денежно-кредитной системы разрабатывается на основании данных Банка России.

Табл. 23.14. Денежная масса (денежный агрегат M2) – это сумма наличных денег в обращении и остатков средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и физических лиц – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств, открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним. Таким образом, денежный агрегат M2 включает наличные деньги в обращении и безналичные средства.

Наличные деньги в обращении (денежный агрегат M0) – наиболее ликвидная часть денежной массы, доступная для немедленного использования в качестве платежного средства. Включает банкноты и монеты в обращении.

В составе безналичных средств, включаемых в денежный агрегат M2, выделяют переводные депозиты и другие депозиты.

Переводные депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и физических лиц – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Другие депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций и физических лиц на срочных депозитах и иных привлеченных банковской системой Российской Федерации на срок средств в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Табл. 23.15. Внешний долг Российской Федерации по состоянию на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов Российской Федерации перед нерезидентами, которая требует погашения основного долга и/или процентов в будущем.

Органы государственного управления. Данная категория включает внешнюю задолженность федеральных органов управления, возникшую как в период с 1992 г., – новый российский долг, так и задолженность, сформировавшуюся до 1992 г. и принятую на себя Россией после распада СССР, – долг бывшего СССР, а также задолженность органов управления субъектов Российской Федерации перед нерезидентами по привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Новый российский долг охватывает средства, привлеченные от МБРР, ЕБРР, других международных организаций и правительств иностранных государств, задолженность перед нерезидентами по всем суверенным еврооблигациям, размещенным Правительством Российской Федерации, а также долг перед Лондонским клубом кредиторов. В состав прочей задолженности включается внешняя задолженность по текущим операциям.

Долг бывшего СССР включает заимствования у бывших социалистических стран и прочих стран – официальных кредиторов, а также остаток обязательств по товарным кредитам и процентам на просроченную задолженность, входящим в прочую задолженность.

Долг субъектов Российской Федерации – задолженность перед нерезидентами, привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Центральный банк и банки. Данная категория охватывает внешние долговые обязательства Банка России и кредитных организаций (кроме небанковских кредитных организаций, которые учитываются в составе «Прочих секторов») и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» (в части его коммерческой деятельности) перед нерезидентами. Внешняя задолженность по государственным кредитам, находящаяся на учете в государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» в связи с выполнением им функций агента Правительства Российской Федерации, учитывается в обязательствах органов государственного управления.

Прочие секторы. Данная категория содержит сведения о привлеченных внешних ресурсах с выделением обязательств других финансовых организаций (не банков) и обязательств нефинансовых организаций, домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКОДХ).

Табл. 23.16. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам (нефинансовым и финансовым организациям (кроме кредитных организаций) и индивидуальным предпринимателям), физическим лицам

и кредитным организациям, в рублях и иностранной валюте – задолженность клиентов (включая просроченную) перед кредитными организациями по всем предоставленным им средствам указанных видов. В общую величину задолженности, кроме соответствующих сумм, выделенных в том числе из общего итога (физическим лицам, корпоративным клиентам) и кредитным организациям, включаются также кредиты иностранным государствам и задолженность (включая просроченную) по операциям с драгоценными металлами (кроме операций с кредитными организациями).

Табл. 23.17 – 23.18. Кредитная организация – юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации имеет право осуществлять банковские операции, предусмотренные Федеральным законом от 02.12.1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности». Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество.

Табл. 23.19, 23.20. Средства (вклады) физических лиц – депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства физических лиц (включая сберегательные сертификаты), неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам, а также средства на прочих счетах физических лиц. В расчет данного показателя не включаются средства – индивидуальных предпринимателей, избирательных фондов физических лиц, переводы из Российской Федерации и в Российскую Федерацию. Данные Банка России приведены без учета счетов эскроу физических лиц по договорам участия в долевом строительстве.

Средства на счетах эскроу – денежные средства на счетах эскроу физических лиц – резидентов и нерезидентов (депонентов), открываемых для расчетов по договорам участия в долевом строительстве, а также по сделкам купли-продажи недвижимого имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Депозиты индивидуальных предпринимателей – депозиты индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица, включая неисполненные обязательства по указанным депозитам.

Депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц – депозиты и прочие привлеченные средства (до востребования и срочные) органов государственного управления и внебюджетных фондов всех уровней, а также корпоративных клиентов (финансовых (кроме кредитных) и нефинансовых организаций всех форм собственности (включая депозитные сертификаты), и индивидуальных предпринимателей), а также неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам.

Кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций включают вклады (депозиты), кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций и банков – нерезидентов.

Табл. 23.21. Официальный курс доллара США по отношению к рублю рассчитывается и устанавливается Банком России каждый рабочий день на основе котировок межбанковского внутреннего валютного рынка по операциям «доллар США – рубль».

Официальные курсы других иностранных валют по отношению к рублю рассчитываются и устанавливаются Банком России на основе официального курса доллара США по отношению к рублю и котировок данных валют к доллару США на международных валютных рынках, на межбанковском внутреннем валютном рынке, а также официальных курсов доллара США к указанным валютам, устанавливаемых центральными (национальными) банками соответствующих государств.

Табл. 23.22. Государственные краткосрочные облигации (ГКО) – бескупонные облигации, доходом по которым является разница между ценой погашения (номинальной) и ценой покупки.

Облигации федерального займа с постоянным доходом (ОФЗ-ПД) – облигации федерального займа с постоянной купонной ставкой.

Облигации федерального займа с амортизацией долга (ОФЗ-АД) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями. Купонная ставка является фиксированной для каждого купона; купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с амортизацией долга и переменным купонным доходом (ОФЗ-АД-ПК) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями, а купонная ставка является переменной. Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с фиксированным доходом (ОФЗ-ФК) – облигации федерального займа с фиксированной купонной ставкой. Купонные ставки по данному виду бумаг, в отличие от облигаций федерального займа с постоянным доходом, принимают различные значения на протяжении периода их обращения.

Облигации федерального займа с переменным купоном (ОФЗ-ПК) – облигации федерального займа, значение купонной ставки которых меняется и определяется по средневзвешенной доходности ГКО.

Облигации федерального займа с индексируемым номиналом (ОФЗ-ИН) – облигации федерального займа, индексируемые в зависимости от уровня инфляции.

Объем эмиссии – максимальный объем выпуска в обращение ценных бумаг, которые могут приобрести участники аукциона.

Объем размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ по номиналу – номинальный объем ГКО-ОФЗ, размещенный по поручению Минфина России на аукционах и вторичных торгах.

Индикатор рыночного портфеля – средняя из эффективных доходностей по определенному типу бумаг, взвешенная по срокам до погашения и по объему в обращении.

Дюрация рыночного портфеля – средний срок до выплат по ценным бумагам с учетом купонных выплат, взвешенный по объемам в обращении.

Табл. 23.23. Страховщики – страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.11.1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях включает работников, принятых на работу по совместительству из других организаций, и работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера.

Табл. 23.23, 23.25, 23.26. Страховые премии (взносы) – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования.

Выплаты по договорам страхования – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном федеральным законом и (или) договором страхования, и выплачивается страховщиком страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая.

Табл. 23.24. Обязательное медицинское страхование (ОМС) – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" страховые медицинские организации с 1 января 2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

Статистика финансов организаций содержит показатели, отражающие результаты финансовой деятельности, платежеспособность, имущественное положение и состояние расчетов в организациях. Сбор данных осуществляется на основе форм федерального статистического наблюдения и бухгалтерской (финансовой) отчетности. Данные приведены без учета данных субъектов малого предпринимательства.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

METHODOLOGICAL NOTES

Government finances statistics covers records of revenues and expenditures of the public administration sector.

The information base for public finance statistics is derived on the basis of data compiled by the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of Russia and Rosstat.

Budget is a form of generation and expenditure of money funds intended for financial support of tasks and functions of the public administration and bodies of the local government.

Current fiscal year is a year in which the budget is implemented and a draft budget for the next fiscal year (the next fiscal year and the target period) is estimated and reviewed. Fiscal year in Russia corresponds to the calendar year and lasts from January 1 to December 31.

Budget system of the Russian Federation is a combination of the federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, local budgets and budgets of state extra-budgetary funds, based on economic relations and the state system of the Russian Federation, regulated by the legislation of the Russian Federation.

Consolidated budget denotes aggregated budgets of the budgetary system of the Russian Federation in a corresponding territory (except budgets of state extra-budgetary funds) excluding inter-budget transfers between budgets.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Consolidated budget of the Russian Federation is formed by the federal budget and the consolidated budgets of the constituent entities of the Russian Federation (excluding inter-budget transfers between these budgets).

Tables 23.1, 23.3, 23.5. Budget deficit denotes excess of budgetary expenditures over budgetary revenues.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Budget surplus denotes excess of budgetary revenues over budgetary expenditures.

Excess of revenue over expenditure (surplus) has a plus sign, and deficit has a minus sign. Surplus or deficit shall be met by funding of the same value but with the opposite sign.

Tables 23.1 – 23.5. Revenues of budget are monetary funds coming into the budget, except funds which according to the Budget Code of the Russian Federation are sources to finance budget deficit.

Income of budgets includes tax revenues, non-tax revenues and gratuitous receipts.

Tables 23.1 – 23.7. Expenditures of budget are monetary funds paid from budget except funds which, according to the Budget Code of the Russian Federation, are sources to finance budget deficit.

Development of budget expenditures of the budget system of the Russian Federation is carried out in accordance with expenditure obligations arising from the delineation of authorities of federal government bodies, government bodies of constituent entities of the Russian Federation and local government bodies stipulated by the legislation of the Russian Federation, which, according to the legislation of the Russian Federation, international and other treaties and agreements should be performed in the next financial year out of the funds of the respective budgets.

Expenditure obligations are obligations of a state legal entity (of the Russian Federation, constituent entity of the Russian Federation, municipal body), or state-owned agency determined by law, another normative legal act, contract or agreement, to provide funds from the corresponding budget to a private person or legal entity, another state legal entity, or a subject of international law.

Budgetary obligations are expenditure obligations to be executed in the corresponding fiscal year.

Inter-budget transfers are funds provided by one budget of the budget system of the Russian Federation to another budget of the budget system of the Russian Federation.

Tables 23.2, 23.4. Tax revenues of budgets comprise revenues from taxes and duties stipulated by the legislation of the Russian Federation on taxes and duties, including revenues from taxes provided for by special tax treatments, regional and local taxes as well as fines and penalties on them.

Non-tax revenues include: revenues from use of property owned by the state or municipality, with the exception of property of budgetary and autonomous institutions, except property of budgetary and autonomous establishments, including state, land and other real estate objects located in the federal property used by a single institution for development in the housing sector in accordance with Federal Law No. 161-FZ of July 24, 2008; revenues from the sale of property (other than shares and other forms of participation in the capital, state reserves of precious metals and precious stones) as part of state or municipal ownership, with the exception of movable property of budgetary and autonomous institutions, as well as property of state and municipal unitary enterprises, including number of state, land plots and other real estate objects in federal ownership, used by a single institution for development in the housing sector in accordance with the Federal Law of July 24, 2008, No. 161-FZ; revenues from paid services provided by public institutions; funds received as a result of application of measures of civil law, administrative and criminal liability, including fines, confiscations, compensation, as well as funds received as compensation for damage caused to the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities, and other amounts of compulsory withdrawal; means of self-taxation of citizens; other non-tax revenues.

Tax is a compulsory, individually gratuitous payment collected from organizations and individuals in the form of alienation of funds owned by them on the basis of ownership, economic management or operational management in order to financially support the activities of the state and (or) municipalities.

Tables 23.3, 23.5. transfers include grants from other budgets of the budget system of the Russian Federation; subsidies from other budgets of the budgetary system of the Russian Federation (inter-budget subsidies); subventions from the federal budget, and (or) from budgets of constituent entities of the Russian Federation; other inter-budget transfers from other budgets of the budget system of the Russian Federation; grants from legal entities and private persons, international organizations and foreign governments, including voluntary donations.

Revenues from foreign economic activity include import duties, customs fees, revenue (transactions) under agreements between member-states of the Eurasian Economic Union; other income from foreign economic activity.

Tables 23.4, 23.5. Budget of a constituent entity of the Russian Federation and the aggregate of budgets of municipalities that make up a constituent entity of the Russian Federation (except inter-budget transfers between these budgets), constitute the **consolidated budget of a constituent entity of the Russian Federation**.

Budget of a constituent entity of the Russian Federation (regional budget) is intended for the execution of obligations of a constituent entity of the Russian Federation.

Budget of a municipality (local budget) is intended for the execution of expenditure obligations of a municipality.

Tables 23.4, 23.5, 23.7. Federal budget is intended for the execution of expenditure obligations of the Russian Federation.

Tables 23.6, 23.7. Sources of financing federal budget deficit are divided into internal and external.

Internal sources denote the difference between the funds received from the placement of government securities of the Russian Federation with nominal value in the currency of the Russian Federation and the funds allocated for their repayment; the difference between the budget credits granted to the federal budget by other budgets of the budget system of the Russian Federation that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the loans granted by credit institutions that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the credits of international financial organizations that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; changes in balances of funds on federal budget accounts during a corresponding financial year; other internal sources of financing federal budget deficit.

Other sources include proceeds from the sale of shares and other forms of participation in the capital owned by the Russian Federation; proceeds from the sale of state stock of precious metals and precious stones from the State Fund of Precious Metals and Precious Stones of the Russian Federation, reduced by the amount paid for their purchase; federal budget funds' exchange rate difference; the funds allocated to the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation in the event that the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation by the guarantor either creates the right of recourse of the guarantor against the principal debtor or is caused by the assignment of the beneficiary's claim against the principal debtor to the guarantor; the difference between the proceeds from federal budget credit repayment by legal entities and the sum of federal budget credits granted to legal entities in the currency of the Russian Federation; the difference between the proceeds from federal budget credit repayment by other budgets of the budget system of the Russian Federation and the sum of federal budget credits granted other budgets of the budget system of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the sum of funds derived from budget credit repayment using targeted foreign loans granted within the country and the sum of budget credits granted within the country using targeted foreign loans; the difference between the sum of funds derived from the repayment of other budget credits (loans) granted within the country and the sum of other budget credits granted within the country; the difference between the funds transferred from the single federal budget account and the funds credited to the single federal budget account when carrying out operations aimed at managing single federal budget account residual funds; the difference between the cash deposit stipulated by the Eurasian Economic Union law and the customs regulation legislation of the Russian Federation and transferred by legal entities and individuals, and the cash deposit either included by customs authorities in customs payments and other payments managed by customs authorities, or returned in accordance with the Eurasian Economic Union law and the customs regulation legislation of the Russian Federation; other internal sources of financing federal budget deficit.

External sources denote the difference between the funds received from the placement of government loans, which are carried out by issuing government securities on behalf of the Russian Federation and the nominal value of which is indicated in foreign currency, and the funds allocated for their repayment; the difference between the loans of foreign states raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency, taking into account the funds transferred from the federal budget to Russian suppliers of goods and (or) services

for export in repayment of the state external debt of the Russian Federation, international financial organizations, other subjects of international law and foreign legal entities; difference between loans raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency.

Other external sources of financing include the funds allocated to the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency in the event that the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation by the guarantor either creates the right of recourse of the guarantor against the principal debtor or is caused by the assignment of the beneficiary's claim against the principal debtor to the guarantor; the difference between the funds transferred to the federal budget in repayment of the principal debt owed by foreign states and (or) foreign legal entities to the Russian Federation, and the funds allocated to the provision of state financial and state export credits; other external sources of financing federal budget deficit.

Table 23.8. State external debt of the Russian Federation denotes liabilities of the Russian Federation that arise in foreign currency and include nominal amount of debt on government securities of the Russian Federation, amount of principal debt on credits received by the Russian Federation, including targeted foreign loans (borrowings), attracted under state guarantees of the Russian Federation; liabilities under state guarantees of the Russian Federation.

Table 23.9. Indebtedness on taxes and dues is the total amount of revealed and confirmed tax revenues, statutory taxes and fees, accrued interest and penalties, in respect of which a settlement mechanism is applied to reduce it.

Total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and interest includes arrears, arrears in payment of penalties and sanctions, settled and uncollectible debts on taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and unpaid interest for the use of budgetary funds, including debts of organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy proceedings.

Arrears is the amount of tax or duty unpaid by the due date.

Settled indebtedness refers to a debt with respect to which settlement methods have been applied in the form of restructuring, deferrals, installments or suspension of collection.

Tables 23.10 – 23.13. State extra-budgetary fund is a monetary fund, developed outside the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation and intended to implement constitutional rights of citizens for pensions, social insurance, social security in case of unemployment, health and medical care. Expenditures and revenue of the state extra-budgetary fund are formed according to the federal law or as otherwise provided by the Budget Code of the Russian Federation.

Data in tables of the section are presented at current prices.

Statistics of the monetary system are compiled on the basis of the Bank of Russia data.

Table 23.14. Money supply (monetary aggregate M2) is the amount of cash in circulation and balances of funds of non-financial and financial (except credit) organizations – residents of the Russian Federation and private persons – residents of the Russian Federation on transactions, current and other on-demand accounts (including accounts for transactions using bank cards), term deposits and other funds raised for the term opened in the banking system of the Russian Federation in roubles, as well as accrued interests. Thus, the M2 monetary aggregate includes cash in circulation and non-cash funds.

Cash money in circulation (monetary aggregate M0) is the most liquid part of money supply available for immediate use as payment instrument. It includes banknotes and coins in circulation.

Non-cash resources included in the monetary aggregate M2 are composed of transferable deposits and other deposits.

Transferable deposits are available balance of non financial and financial organizations (except credit organizations) and private persons on operations with current and other withdrawable accounts (including bank card accounts) opened within the banking system in the currency of the Russian Federation. It includes the interest accrued.

Other deposits are available balance of non-financial and financial organizations (except credit organizations) and private persons on deposit accounts and other temporarily raised funds in the currency of the Russian Federation, as well as the interest accrued.

Table 23.15. External debt of the Russian Federation as of the reporting date is the amount of uncleared current unconditional obligations of residents of the Russian Federation to non-residents, which require interest payments and/or future repayment of principal.

General government. This category includes the external indebtedness of federal authorities, which arose both in the period from 1992 – the new Russian debt, and the debt that was formed before 1992 and assumed by Russia after the collapse of the USSR – the debt of the former USSR, as well as the debt of government bodies of the constituent entities of the Russian Federation to non-residents on loans and debt securities.

New Russian debt includes funds borrowed from IBRD, EBRD, other international organizations and foreign governments, debt to non-residents for all sovereign Eurobonds placed by the Government of the Russian Federation, as well as the debt to the London Club of creditors. Other debts include external debt on current operations.

Debt of the former USSR includes borrowing from former socialist countries and other countries – official creditors, as well as the balance of obligations on commodity loans and interest on arrears in arrears.

Debt of constituent entities of the Russian Federation refers debt to non-residents, attracted loans and issued debt securities.

Central Bank and banks. This category includes external debt obligations of the Bank of Russia and credit institutions (except for non-bank credit institutions, which are included in "Other sectors") and the VEB.RF state development corporation (in terms of its commercial activities) to non-residents. External public debt, which is being registered by the VEB.RF state development corporation since it functions as an agent for the Government of the Russian Federation, is registered among general government liabilities.

Other sectors. This category includes information on borrowed external resources with the allocation of liabilities of other financial institutions (not banks) and liabilities of non-financial organizations, households and non-profit organizations serving households (NPISH).

Табл. 23.16. Loans, deposits and other funds provided to corporate clients (non-financial and financial institutions (except for credit institutions) and individual entrepreneurs), individuals to persons and credit institutions, in rubles and foreign currency – debts of clients (including overdue ones) to credit institutions for all funds of the indicated types provided to them. The total amount of debt, in addition to the corresponding amounts allocated, inter alia, from the total (to individuals, corporate clients) and credit institutions, also includes loans to foreign countries and debt (including overdue) on operations with precious metals (except for operations with credit institutions)

Tables 23.17 – 23.18. Credit organization is a credit legal entity that has the right to conduct banking operations stipulated by the Federal Law dated 02.12.1990 No 395-1 "On Banks and Banking Activity", with the purpose of generating profit, as the main objective of its activities, based on a special permit (license) of the Central Bank of the Russian Federation. A credit organization is established on the basis of any form of property as a business entity.

Tables 23.19, 23.20. Funds (deposits) of individuals are deposits and other funds of private persons attracted by credit organizations (including savings certificates), unfulfilled obligations under contracts for raising funds on deposits and other attracted funds, as well as funds in other accounts of private persons. This indicator does not include funds of individual entrepreneurs, election funds of private persons, transfers from the Russian Federation and to the Russian Federation. Data of the Bank of Russia are provided excluding individual escrow accounts opened under contracts for participation in shared construction.

Funds on escrow accounts are funds on escrow accounts of individuals – residents and non-residents (depositors), opened for settlements under contracts for participation in shared construction, as well as under real estate purchase and sale transactions in accordance with the legislation of the Russian Federation.

Individual entrepreneurs deposits – are the deposits of individual entrepreneurs acting without forming a legal entity, including the above-noted unliquidated obligations.

Deposits and other attracted funds of legal entities – deposits and other attracted funds (on demand and urgent) of government bodies and off-budget funds of all levels, as well as corporate clients (financial (except credit) and non-financial organizations of all forms of ownership (including certificates of deposit) and individual entrepreneurs), as well as unfulfilled obligations under agreements to raise funds for deposits and other funds raised.

Loans, deposits and other borrowed funds from credit institutions include deposits (deposits), loans and other borrowed funds from credit institutions and non-resident banks.

Table 23.21. Official exchange rate of US dollar to Russian rouble is calculated and established by the Bank of Russia every working day based on quotations of the interbank domestic foreign exchange market for US dollar – Russian rouble transactions.

Official exchange rates of other foreign currencies against the Russian rouble are calculated and established by the Bank of Russia on the basis of the official US dollar exchange rate against the Russian rouble and quotations of these currencies against the US dollar in international currency markets, on the interbank domestic foreign exchange market, as well as official US dollar rates to other foreign currencies established by central (national) banks of the relevant states.

Table 23.22. Short-term government bonds (GKO) are zero-coupon bonds with income resulting in the difference between the redemption (nominal) price and the purchase price.

Federal loan bonds with invariable income (OFZ-PD) are federal bonds with fixed coupon rate.

Federal loan bonds with debt amortization (OFZ-AD) are federal bonds with partial repayments of the nominal value. The coupon rate is fixed for each coupon; the coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with debt amortization and variable coupon yield (OFZ-AD-PC) are federal bonds with partial repayments of the nominal value and variable coupon rate. The coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with fixed income (OFZ-FK) are federal bonds with fixed coupon rate. The coupon rates of this type of security, as opposed to federal bonds with invariable income, take different values over the period of their circulation.

Federal loan bonds with variable coupon (OFZ-PK) are federal bonds with variable coupon rate determined by the weighted average return of short-term government bonds (GKO).

Federal loan bonds with indexable nominal (OFZ-IN) are inflation-linked federal bonds.

Volume of emission is the maximum amount of securities put into circulation purchasable by bidders.

Volume of placement and additional offering of GKO-OFZ at par value is the nominal volume of the GKO-OFZ placed on behalf of the Ministry of Finance of Russia at auctions and secondary trading.

Indicator of market portfolio is the average of effective yield for certain types of securities, weighted by maturities and volume in circulation.

Duration of market portfolio is the average term to payments on securities inclusive of coupon payments, weighted by the volume in circulation.

Table 23.23. Insurers are insurance organizations and mutual insurance associations established in compliance with the legislation of the Russian Federation with the purpose of implementing insurance, reinsurance and reciprocal insurance activities, that are granted the license to perform respective types of insurance activity as stipulated by the Federal law of 27.11.1992, No 4015-1 "On Organization of Insurance in the Russian Federation".

Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies includes employees of other organizations, recruited on a part-time basis and employees performing their duties under a civil law contracts.

Tables 23.23, 23.25, 23.26. Insurance premium (fee) refers to insurance cost paid by the insurant (beneficiary) to the insurer in the order and within the time-frame stipulated by the insurance agreement.

Payments under insurance agreements denote the monetary amount defined in compliance with the order established by the federal law and (or) the insurance agreement and paid out by the insurer to the insurant, the insured, the beneficiary upon the occurrence of insured event.

Table 23.24. Compulsory Medical Insurance (CMI) is a type of compulsory social insurance, representing a system of legal, economic and organizational measures created by the state aimed at ensuring, in the event of an insured event, guarantees of free provision of medical care to the insured person at the expense of compulsory medical insurance. In accordance with the Federal Law of November 29, 2010 No. 326-FZ "On Compulsory Medical Insurance in the Russian Federation", medical insurance organizations have been operating since January 1, 2012 in the field of compulsory health insurance based on an agreement on financial support for compulsory health insurance concluded with territorial compulsory medical insurance fund.

Statistics of financial organizations contain indicators reflecting results of financial activity, solvency, property status and state of settlements in organizations. The data are collected on the basis of forms of federal statistical observation and accounting (financial) reporting. The data are given without taking into account data of small businesses.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the ratio of the financial balance (profit less loss) of sales of goods, products (works, services) and the cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses. Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ PRICES AND TARIFFS

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация по статистике цен опубликована в статистическом сборнике Росстата «Цены в России. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat). More detailed information on statistics of prices was presented in the Rosstat publication «Prices in Russia. 2022» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

24.1. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах / percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
	Декабрь к декабрю предыдущего года December to December of previous year					
Индекс потребительских цен	120,2	108,8	104,9	108,4	111,9	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных товаров	131,9	116,7	103,6	128,5	96,7	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	122,2	123,6	113,1	113,6	95,9	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	104,8	107,8	114,7	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	151,5	133,1	105,2	104,8	128,4	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾	106,8	107,0	100,8	103,9	103,6	Price indices for communication services for legal entities ¹⁾
	К предыдущему году To previous year					
Индекс потребительских цен	120,8	106,9	103,4	106,7	113,8	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных товаров	...	114,9	97,1	124,5	111,4	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	136,5	106,5	100,7	118,9	105,4	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	142,2	105,4	105,7	105,2	115,1	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	136,8	124,1	101,7	106,3	114,7	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц	115,5	106,6	101,3	103,4	101,9	Price indices for communication services for legal entities

¹⁾ Начиная с 2019 г. – на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года.

¹⁾ Starting from 2019 - at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year.

24.2. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г. CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Индекс потреби- тельских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производи- телей промыш- ленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производи- телей сельского- хозяйствен- ной про- дукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продук- цию (затраты, услуги) инвестици- онного назначения <i>Aggregated price index for invest- ment goods and ser- vices</i>	Индекс тарифов на грузо- вые пере- возки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридиче- ских лиц ¹⁾ <i>Price indices for commu- nication services for legal entities¹⁾</i>	
Российская Федерация	111,9	96,7	95,9	114,7	128,4	103,6	Russian Federation
Центральный федеральный округ	112,5	103,9	94,0	114,4	137,4	103,9	Central Federal District
Белгородская область	112,8	89,4	94,5	115,2	105,2	103,7	Belgorod Region
Брянская область	113,8	111,6	104,6	115,4	105,0	103,4	Bryansk Region
Владимирская область	113,2	104,3	115,6	117,0	114,2	104,4	Vladimir Region
Воронежская область	112,3	107,5	90,7	112,6	121,9	103,0	Voronezh Region
Ивановская область	112,7	110,3	99,6	118,7	112,7	104,9	Ivanovo Region
Калужская область	115,6	114,0	113,2	116,1	129,0	104,2	Kaluga Region
Костромская область	114,7	106,4	91,7	118,9	102,1	104,1	Kostroma Region
Курская область	113,3	102,4	88,4	119,2	116,2	103,9	Kursk Region
Липецкая область	113,0	89,7	93,1	117,8	108,2	105,1	Lipetsk Region
Московская область	114,1	111,8	99,7	116,4	105,1	103,6	Moscow Region
Орловская область	112,9	111,8	85,7	116,5	108,1	104,2	Orel Region
Рязанская область	112,1	105,8	97,0	115,7	107,6	104,1	Ryazan Region
Смоленская область	110,3	105,7	90,9	118,5	97,9	103,6	Smolensk Region
Тамбовская область	112,9	104,4	93,6	114,8	107,6	103,8	Tambov Region
Тверская область	112,3	106,5	94,6	117,0	116,6	104,1	Tver Region
Тульская область	109,7	106,2	97,3	116,9	105,3	105,2	Tula Region
Ярославская область	111,6	107,9	98,1	116,3	118,3	104,1	Yaroslavl Region
г. Москва	111,7	101,3	148,2	115,9	164,2	103,9	Moscow city

	Индекс потреби- тельских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производи- телей промыш- ленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производи- телей сельского- хозяйствен- ной про- дукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продук- цию (затраты, услуги) инвестици- онного назначения <i>Aggregated price index for invest- ment goods and ser- vices</i>	Индекс тарифов на грузо- вые пере- возки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридиче- ских лиц ¹⁾ <i>Price indices for commu- nication services for legal entities¹⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	111,9	102,4	102,3	114,5	121,0	103,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	111,8	93,6	107,9	116,7	104,3	102,8	Republic of Karelia
Республика Коми	111,4	89,0	97,1	110,2	136,4	103,3	Komi Republic
Архангельская область в том числе:	112,0	88,0	106,2	110,0	108,4	104,3	Arkhangelsk Region including:
Ненецкий автономный округ	115,6	76,0	99,2	105,3	100,7	104,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	111,9	100,2	107,3	116,1	108,6	104,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	112,6	77,3	112,3	117,2	129,3	104,2	Vologda Region
Калининградская область	112,9	105,5	99,8	116,1	116,2	104,7	Kaliningrad Region
Ленинградская область	110,8	108,9	104,3	112,6	106,7	104,1	Leningrad Region
Мурманская область	115,3	121,0	96,8	118,0	133,7	104,5	Murmansk Region
Новгородская область	111,1	101,6	94,1	116,8	105,5	103,9	Novgorod Region
Псковская область	112,0	105,4	100,7	114,0	104,2	102,5	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	111,5	115,3	–	115,0	113,9	102,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	111,7	98,1	94,4	113,5	115,1	104,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	111,9	111,9	87,7	116,6	106,1	103,5	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	109,4	102,6	101,3	122,1	111,1	102,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	113,2	108,3	98,5	112,6	120,9	106,0	Republic of Crimea
Краснодарский край	111,0	107,2	98,3	114,0	104,1	103,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	112,7	42,0	84,9	109,8	107,5	105,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	111,4	95,0	83,8	112,4	146,2	105,7	Volgograd Region
Ростовская область	112,1	109,8	89,6	115,5	122,7	103,2	Rostov Region
г. Севастополь	112,1	112,0	101,7	114,2	116,0	108,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	111,6	98,8	95,9	111,8	111,9	103,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	110,5	104,0	110,6	110,6	159,7	105,4	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	118,6	100,9	118,6	112,6	–	103,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	111,9	100,8	102,8	115,7	100,0	102,9	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	112,1	112,1	105,7	111,3	108,5	102,9	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	111,2	104,7	88,2	112,3	100,0	103,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	112,9	104,3	102,8	108,0	122,0	102,6	Chechen Republic
Ставропольский край	111,2	95,6	94,4	113,4	103,3	103,7	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	111,9	98,1	96,1	116,3	134,8	102,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	111,3	94,0	95,7	115,4	127,1	103,4	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	113,0	108,2	103,1	115,8	118,8	103,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	110,8	108,2	101,6	117,3	109,9	102,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	111,4	93,6	100,0	117,8	118,3	103,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	112,8	93,7	103,0	116,7	104,8	104,3	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	112,2	115,4	98,7	117,9	110,0	105,2	Chuvash Republic
Пермский край	112,4	90,1	107,7	115,4	204,7	100,7	Perm Territory
Кировская область	112,5	103,7	108,3	117,6	125,2	103,2	Kirov Region
Нижегородская область	111,5	109,5	98,1	117,7	139,1	104,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	112,0	99,8	81,1	111,8	108,1	103,4	Orenburg Region
Пензенская область	112,4	104,0	93,7	113,9	109,9	103,8	Penza Region
Самарская область	112,7	93,7	84,1	117,3	124,6	102,3	Samara Region
Саратовская область	111,3	101,0	87,3	116,9	127,0	103,1	Saratov Region
Ульяновская область	113,5	115,5	91,6	119,1	102,0	104,8	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	109,9	92,0	103,8	114,1	161,1	103,1	Ural Federal District
Курганская область	111,3	112,0	83,7	115,8	111,0	101,6	Kurgan Region
Свердловская область	111,8	104,3	105,6	116,4	133,8	103,1	Sverdlovsk Region
Тюменская область в том числе:	107,6	89,5	105,1	113,3	178,4	102,7	Tyumen Region including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	107,1	79,1	107,5	114,7	203,6	103,2	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	108,3	109,1	104,4	111,9	117,6	101,6	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	108,1	102,8	105,1	109,0	104,7	102,8	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	110,4	88,8	104,4	119,5	117,3	104,9	Chelyabinsk Region

	Индекс потребительских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производителей промышленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузозавозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Сибирский федеральный округ	112,2	85,7	97,2	115,8	115,2	104,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	113,9	107,5	111,5	116,2	100,0	103,2	Republic of Altay
Республика Тыва	110,3	94,0	101,5	108,8	133,6	103,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	112,7	114,1	105,3	117,4	106,9	103,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	112,1	86,9	93,6	115,8	102,8	103,7	Altay Territory
Красноярский край	112,1	92,5	92,9	116,3	115,0	104,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	114,7	74,2	103,4	115,4	109,8	104,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	112,6	67,7	94,8	117,9	111,0	103,5	Kemerovo Region
Новосибирская область	110,4	117,0	105,4	113,8	119,6	103,9	Novosibirsk Region
Омская область	110,9	94,7	95,6	119,6	104,1	105,2	Omsk Region
Томская область	112,7	88,5	93,3	115,9	129,2	103,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	111,8	100,5	98,5	113,2	118,7	102,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	112,6	104,2	98,9	123,0	104,9	102,6	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	112,3	92,1	102,0	114,3	109,3	95,4	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	113,0	101,1	126,6	116,2	118,3	101,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	112,2	121,1	107,8	117,7	116,8	109,2	Kamchatka Territory
Приморский край	111,3	116,1	95,0	116,8	108,2	103,4	Primorye Territory
Хабаровский край	110,8	90,9	110,8	113,7	120,5	102,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	112,3	92,1	93,2	111,9	107,2	102,1	Amur Region
Магаданская область	111,4	96,9	111,0	111,0	101,6	102,5	Magadan Region
Сахалинская область	112,1	104,5	107,9	108,7	105,8	102,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	113,0	102,2	101,8	114,8	98,3	103,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	105,7	108,0	99,4	—	121,6	102,1	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ На конец года к концу IV квартала предыдущего года.¹⁾ At the end of the year by the end of the IV quarter of the previous year.

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ

CONSUMER PRICE INDICES AND AVERAGE CONSUMER PRICES FOR GOODS AND SERVICES

24.3. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ

CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR GOODS AND SERVICES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Все товары и услуги	120,2	108,8	104,9	108,4	111,9	All goods and services
в том числе:						including:
продовольственные товары ¹⁾	117,9	112,9	106,7	110,6	110,3	food products ¹⁾
непродовольственные товары	118,5	105,0	104,8	108,6	112,7	non-food products
услуги	133,7	108,1	102,7	105,0	113,2	services

¹⁾ Включая алкогольные напитки.¹⁾ Including alcoholic beverages.

24.4. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF FOOD PRODUCTS**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Продовольственные товары	117,9	112,9	106,7	110,6	110,3	Food products
Мясо и птица	128,3	105,3	102,7	117,5	104,0	Meat and poultry
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	123,8	105,5	103,8	111,2	108,4	Sausages and meat and poultry preparations
Консервы мясные	108,7	105,3	108,2	107,6	120,1	Canned meat
Рыбопродукты	128,4	104,6	105,6	111,3	114,4	Fish products
Масло сливочное	104,1	123,3	104,2	112,3	114,7	Butter
Масло подсолнечное	90,7	127,6	125,9	108,7	105,2	Sunflower oil
Молоко и молочная продукция	121,1	116,7	103,6	109,8	115,2	Milk and dairy products
Сыр	113,6	119,9	105,0	108,1	115,4	Cheese
Яйца	111,7	113,2	115,1	116,0	93,5	Eggs
Сахар	170,7	122,5	164,5	112,3	113,5	Sugar
Кондитерские изделия	109,9	106,6	104,6	110,0	121,4	Confectionery
Хлеб и хлебобулочные изделия	116,5	107,6	107,3	110,3	113,0	Bread and bakery products
Чай, кофе, какао	104,5	103,5	104,9	105,5	122,6	Чай, кофе, какао
Крупа и бобовые	83,6	158,8	120,1	116,1	109,0	Groats and legumes
Макаронные изделия	108,4	104,7	112,1	115,0	114,6	Macaroni products
Фруктоовощная продукция, включая картофель	97,0	145,6	117,4	114,0	98,0	Fruit and vegetable products, including potatoes
Алкогольные напитки	125,0	108,3	102,8	102,6	108,1	Alcoholic beverages
Напитки безалкогольные	116,5	105,5	103,9	108,2	120,7	Non-alcoholic beverages
Общественное питание	122,7	108,2	102,3	107,1	113,4	Catering

24.5. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF NON-FOOD PRODUCTS**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Непродовольственные товары	118,5	105,0	104,8	108,6	112,7	Non-food products
Одежда и белье	122,8	107,1	101,6	103,4	107,9	Wearing apparel and underwear
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	123,0	107,2	101,3	103,3	106,9	Knitted outerwear and other knitted articles
Бельевой трикотаж	122,2	109,0	103,4	105,8	114,8	Knitted underwear
Чулочно-носочные изделия	115,1	105,5	103,8	105,4	111,6	Hosiery
Кожаная, текстильная и комбинированная обувь	124,7	106,1	101,2	102,6	106,4	Leather, textile and combined footwear
Моющие и чистящие средства	102,0	104,0	106,0	107,4	129,8	Detergents and cleaning preparations
Парфюмерно-косметические товары	111,5	104,5	103,8	106,3	129,5	Beauty products
Галантерея	120,8	106,3	102,8	104,2	112,9	Haberdashery
Табачные изделия	103,6	119,5	108,2	116,4	110,2	Tobacco products
Персональные компьютеры		96,7	104,8	103,4	102,1	Personal computers
Электротовары и другие бытовые приборы	112,6	101,2	106,4	104,3	115,3	Electric and other household appliances
Строительные материалы	126,4	104,6	105,3	123,8	103,6	Construction materials
Мебель	114,4	103,9	105,2	111,8	110,6	Furniture
Ювелирные изделия	112,0	116,9	127,5	109,5	114,2	Jewelry
Бензин автомобильный	125,7	106,5	102,5	108,8	100,9	Motor gasoline
Медикаменты	116,5	98,1	109,8	104,6	110,8	Pharmaceutical products

24.6. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ**CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR CERTAIN GROUPS OF SERVICES**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Услуги	133,7	108,1	102,7	105,0	113,2	Services
Бытовые услуги	121,8	106,0	103,3	106,9	111,0	Personal services
Услуги пассажирского транспорта	134,8	108,7	101,1	109,6	110,7	Passenger transport services
Услуги связи	130,7	102,2	103,1	103,4	109,1	Communication services
Жилищно-коммунальные услуги (включая аренду квартир) ¹⁾	142,6	113,0	103,6	104,1	110,7	Housing services and public utilities (including apartment rental) ¹⁾
жилищные услуги	138,6	107,9	103,3	104,5	106,4	housing services
коммунальные услуги	144,7	115,3	103,7	103,6	113,5	public utilities
Услуги дошкольного воспитания	116,7	107,7	102,2	104,4	106,8	Preschool education services
Услуги организаций культуры	140,2	108,6	102,0	108,6	103,2	Cultural services
Услуги образования	119,2	104,3	101,9	105,5	106,1	Educational services
Экскурсионные услуги	126,0	104,8	101,9	105,3	108,3	Excursion services
Санаторно-оздоровительные услуги	134,7	105,4	103,8	105,9	110,8	Health resort treatment services
Медицинские услуги	122,9	108,4	104,3	105,8	111,7	Medical services
Услуги физической культуры и спорта	131,9	107,2	101,6	103,6	104,7	Recreation and sporting services
Услуги правового характера	103,8	112,0	102,8	104,7	113,8	Legal services

¹⁾ В 2000–2021 гг. – жилищно-коммунальные услуги.¹⁾ In 2000–2021 – housing services and public utilities.

24.7. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН ДЛЯ 10-ПРОЦЕНТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**CONSUMER PRICE INDICES FOR 10 % (DECILE) GROUPS OF POPULATION¹⁾**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Все товары и услуги						All goods and services
первая группа (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	119,1	111,8	105,9	109,0	110,7	first group (with lowest available resources)
десятая группа (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	120,3	107,1	104,9	108,7	115,0	tenth group (with highest available resources)
из них:						of which:
продовольственные товары						food products
первая группа	114,9	114,7	107,9	112,2	110,1	first group
десятая группа	118,7	111,7	105,8	109,3	110,7	tenth group
непродовольственные товары						non-food products
первая группа	116,7	106,1	104,2	107,4	111,5	first group
десятая группа	118,7	104,7	106,0	110,4	116,5	tenth group
услуги						services
первая группа	139,5	110,7	103,6	104,2	111,0	first group
десятая группа	131,1	106,7	102,2	105,4	116,6	tenth group

¹⁾ Индексы рассчитаны с использованием весов, разработанных на основе данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.¹⁾ The indices are compiled using weights developed on the basis of data from households budget sample survey.**24.8. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ В ГРУППИРОВКЕ КЛАССИФИКАТОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ЦЕЛЯМ (КИПЦ)****CONSUMER PRICE INDICES FOR GOODS AND SERVICES GROUPED ACCORDING TO THE CLASSIFICATION OF INDIVIDUAL CONSUMPTION ACCORDING TO PURPOSE (COICOP)**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2020	2021	2022	
Все товары и услуги	108,8	104,9	108,4	111,9	All goods and services
Продукты питания и безалкогольные напитки	114,2	107,7	112,2	110,4	Food and non-alcoholic beverages
Продукты питания	114,7	107,9	112,5	109,8	Food
Хлебобулочные изделия и крупы	113,0	108,6	112,1	115,4	Cereals and cereal products
Мясо	105,5	103,3	114,7	106,5	Meat
Рыба и морепродукты	104,6	105,6	111,3	114,4	Fish and seafood
Молочные изделия, сыр и яйца	117,0	105,1	110,1	112,8	Dairy products, cheese and eggs
Масла и жиры	123,6	111,0	111,2	112,3	Oils and fats
Фрукты	112,3	112,9	102,9	106,8	Fruits
Овощи	167,0	120,0	122,9	95,0	Vegetables
Сахар, джем, мед, шоколад и конфеты	112,1	113,6	109,2	116,8	Sugar, jams, honey, chocolate and confectionery
Безалкогольные напитки	103,5	104,6	105,7	121,0	Non-alcoholic beverages
Алкольные напитки, табачные изделия	109,5	104,1	105,8	108,6	Alcoholic beverages, tobacco
Алкольные напитки	108,3	102,8	102,6	108,1	Alcoholic beverages
Табачные изделия	119,5	108,2	116,4	110,2	Tobacco
Одежда и обувь	106,8	101,6	103,2	107,7	Clothing and footwear
Одежда	107,0	101,7	103,4	108,1	Clothing
Обувь	106,2	101,2	102,7	106,6	Footwear
Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	111,3	103,8	106,3	110,1	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Фактическая арендная плата за жилье	106,1	101,4	107,7	105,1	Actual rentals for housing
Текущее содержание и ремонт жилого помещения	104,3	105,0	121,3	106,1	Maintenance and repair of the dwelling
Водоснабжение и другие коммунальные услуги	111,6	103,9	103,5	109,2	Water supply and other services relating to the dwelling
Электроэнергия, газ и другие виды топлива	114,5	103,6	104,1	113,3	Electricity, gas and other fuels

	2010	2020	2021	2022	
Предметы домашнего обихода, бытовая техника и повседневный уход за домом	103,7	105,2	108,5	115,4	Furnishings, household equipment and household maintenance
Мебель, предметы домашнего обихода, художественного оформления, ковры, другие покрытия для пола и их ремонт	103,9	105,0	111,4	110,9	Furniture, furnishings, works of art, rugs, other floor coverings and repair
Текстильные изделия для дома	105,9	103,2	105,8	113,4	Household textiles
Бытовые приборы, включая ремонт	100,9	106,7	104,2	115,7	Household appliances, including repair
Стеклянные изделия, столовая посуда и домашняя утварь	107,3	104,5	108,2	111,8	Glassware, tableware and household utensils
Инструменты и оборудование для дома и сада	103,4	105,1	107,0	113,6	Tools and equipment for house and garden
Товары и услуги для повседневного ухода за жильем	104,5	105,5	109,3	126,0	Goods and services for routine household maintenance
Здравоохранение	102,7	107,6	104,7	111,2	Health
Медикаменты, лечебное оборудование и аппаратура	98,7	110,1	104,1	110,7	Medicines, medical equipment and devices
Фармацевтическая продукция	98,1	109,8	104,6	110,8	Pharmaceutical preparations
Прочая продукция медицинского назначения	114,0	122,9	95,7	106,2	Other medical products
Терапевтические приборы и оборудование	102,1	105,3	105,0	113,4	Therapeutic devices and equipment
Амбулаторные услуги	108,4	104,5	106,1	112,2	Outpatient care services
Услуги больниц	105,7	102,5	103,4	110,2	Inpatient care services
Транспорт	106,1	104,5	111,4	113,7	Transport
Покупка транспортных средств	104,2	108,2	114,0	124,3	Purchase of vehicles
Эксплуатация личных транспортных средств	106,2	102,4	109,7	105,6	Operation of personal transport equipment
Транспортные услуги	108,7	101,1	109,6	110,8	Transport services
Связь	100,9	102,7	102,5	105,9	Communication
Почтовые услуги	117,1	100,1	106,0	109,8	Postal services
Телефонное и факсимильное оборудование	96,6	100,7	99,5	95,8	Telephone and facsimile equipment
Услуги телефонной и документальной связи	101,5	103,3	103,4	109,9	Telephone and document communication services
Организация отдыха и культурные мероприятия	102,5	102,1	105,6	120,3	Recreation and culture
Аудиовизуальное, фотографическое оборудование и оборудование для обработки информации	97,6	102,7	107,5	102,0	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Другие товары и оборудование для отдыха, сада и домашние животные	104,7	104,5	107,9	117,8	Other recreation and garden products and equipment, and pets
Услуги по организации отдыха и культурных мероприятий	108,4	101,9	104,8	105,2	Recreational and cultural services
Газеты, книги, канцелярские принадлежности	108,3	104,3	106,3	117,6	Newspapers, books, stationery
Организация комплексного отдыха	101,5	100,3	103,5	142,9	Package holidays
Образование	105,6	102,0	105,1	106,3	Education
Дошкольное и начальное образование	...	102,7	104,7	107,1	Early childhood and primary education
Основное общее и среднее (полное) общее образование	109,8	102,7	106,7	108,7	General secondary and upper-secondary education
Среднее профессиональное образование	106,4	103,3	105,0	106,7	Non-tertiary vocational education
Высшее профессиональное образование	104,4	101,1	104,4	104,5	Higher education
Гостиницы, кафе и рестораны	108,1	102,3	107,6	112,3	Hotels, cafés and restaurants
Общественное питание	108,2	102,3	107,1	113,4	Public catering
Гостиничные услуги	105,8	102,2	112,3	105,2	Accommodation services
Другие товары и услуги	107,0	104,1	105,5	119,7	Other goods and services
Личные услуги	105,4	104,1	106,3	121,7	Personal services
Предметы личного обихода, не отнесенные к другим категориям	110,8	110,1	106,6	111,3	Products for personal care n.e.c.
Социальная защита	107,7	102,1	104,4	107,4	Social protection
Страхование	99,8	103,3	106,7	128,2	Insurance
Финансовые услуги	101,2	97,8	99,3	121,2	Financial services
Услуги правового характера	112,0	102,8	104,7	113,8	Legal services
Ритуальные услуги	108,3	104,8	105,9	108,3	Funeral services

24.9. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	2000	2019	2020	2021	2022	
Говядина (кроме бескостного мяса)	52,72	197,64	361,04	416,46	484,17	Beef (excluding boneless beef)
Свинина (кроме бескостного мяса)	58,45	198,35	269,14	311,84	307,92	Pork (excluding boneless pork)
Куры охлажденные и мороженые	48,80	105,14	145,55	183,54	178,22	Chicken, chilled and frozen
Колбаса вареная ¹⁾	77,97	235,96	406,84	450,57	480,16	Sausage, cooked ¹⁾
Консервы мясные ²⁾	19,52	63,79	153,50	167,04	580,06	Canned meat ²⁾
Рыба мороженая неразделанная	29,54	79,22	181,08	192,61	207,56	Fish, frozen, not scaled
Рыба соленая, маринованная, копченая	61,22	215,55	453,54	525,66	597,77	Fish, salted, marinated, smoked
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла ³⁾	21,15	51,46	135,03	156,01	534,69	Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight ³⁾
Масло сливочное	69,12	239,55	638,69	719,21	835,77	Butter
Масло подсолнечное ⁴⁾ , за л	23,20	72,60	124,94	136,33	132,94	Sunflower oil ⁴⁾ , per liter
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	9,70	31,99	59,32	64,89	73,37	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры сычужные твердые и мягкие	85,17	263,20	590,39	641,22	756,74	Rennet cheese, hard and soft
Яйца куриные, за 10 шт.	16,57	38,56	75,78	87,77	81,70	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок	15,62	40,62	50,23	55,82	64,03	Granulated sugar
Шоколад	136,14	390,91	889,34	928,65	1039,33	Chocolate
Чай черный байховый	144,19	348,21	911,10	983,49	1200,34	Long leaf black tea
Мука пшеничная	8,08	21,45	41,60	47,58	51,84	Wheat flour
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов ⁵⁾	12,19	42,60	84,12	92,67	85,21	Bread and bakery of high grade wheat flour of various kinds ⁵⁾
Рис шлифованный	13,03	42,14	80,34	89,81	111,09	Polished rice
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	17,52	47,77	83,07	96,49	110,44	Macaroni products of high grade wheat flour
Картофель	5,19	28,94	29,15	46,57	31,91	Potatoes
Капуста белокочанная свежая	4,75	28,22	20,88	52,59	24,12	Cabbage, white, fresh
Лук репчатый	6,11	27,41	26,41	30,95	32,15	Onion, bulb
Яблоки	22,02	62,37	106,28	100,63	101,60	Apples
Водка крепостью 40% об. спирта и выше ⁶⁾ , за л	84,05	230,22	631,08	643,07	678,26	Vodka, 40% and over ⁶⁾ , per liter
Вода минеральная и питьевая, за л	10,66	23,75	35,22	38,53	43,54	Water, mineral and potable, per liter
Обед в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации), на 1 человека	48,22	229,62	337,14	359,31	415,07	Lunch in a canteen, café, eatery (except for canteens located in organizations), per one person

Регистрировались цены на следующие продовольственные товары:

¹⁾ в 2000-2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;²⁾ в 2000-2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;³⁾ в 2000-2010 гг. – консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, 350 г;⁴⁾ в 2000-2021 гг. – масло подсолнечное, за кг;⁵⁾ в 2000-2010 гг. – хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта;⁶⁾ в 2000 г. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества.

Prices were registered for the following food products:

¹⁾ in 2000 – 2010 – sausage, cooked, highest grade;²⁾ in 2000 – 2010 – beef, pork canned stewed;³⁾ in 2000 – 2010 – canned fish without / with oil additives, 350 g;⁴⁾ in 2000 – 2021 – sunflower oil, per kg;⁵⁾ in 2000 – 2010 – bread and bakery of high grade wheat flour;⁶⁾ in 2000 – vodka, 40% and over, ordinary.

**24.10. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
ПО НАБЛЮДАЕМЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2022 г.**

на конец года

**AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS
AT DIFFERENT CITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2022**

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка крепо- стью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
Российская Федерация / Russian Federation	178,22	270,76	835,77	81,70	31,91	101,60	85,21	678,26
Белгород / Belgorod	156,07	266,88	621,04	83,91	22,76	69,12	101,44	619,51
Губкин / Gubkin	146,20	207,47	703,68	73,74	24,22	65,35	84,36	646,08
Старый Оскол / Sary Oskol	171,26	240,53	748,05	69,96	23,59	80,67	70,37	641,49
Брянск / Bryansk	192,04	279,93	748,10	83,92	21,39	81,51	87,03	735,55
Клинцы / Klintsy	196,53	437,58	725,31	76,45	24,22	107,42	75,06	657,81
Новозыбков / Novozybkov	175,04	279,16	800,53	73,22	22,13	104,15	69,51	730,62
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	156,92	294,41	803,57	70,34	18,99	100,78	90,44	657,94
Владимир / Vladimir	173,33	319,92	807,17	83,31	30,74	100,89	103,93	640,34
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	183,29	328,78	757,86	82,36	27,55	88,13	94,21	587,96
Ковров / Kovrov	173,94	317,21	881,35	72,43	28,07	95,55	95,31	567,56
Муром / Murom	186,85	295,52	864,25	87,12	24,81	94,81	93,07	650,19
Воронеж / Voronezh	161,80	237,87	756,82	75,66	25,76	63,86	96,09	688,77
Борисоглебск / Borisoglebsk	162,49	274,10	828,28	73,67	24,47	60,17	87,40	593,30
Россошь / Rossosh	162,68	241,51	824,82	72,98	20,57	62,13	85,88	627,56
Иваново / Ivanovo	165,11	264,79	841,89	78,74	28,35	106,66	101,43	679,24
Кинешма / Kineshma	157,36	261,12	829,40	63,65	25,05	97,67	100,55	601,63
Калуга / Kaluga	156,68	319,98	812,32	78,29	25,89	88,53	85,92	645,58
Обнинск / Obninsk	142,92	261,67	900,96	83,64	30,24	103,73	108,17	615,23
Людиново / Lyudinovo	156,78	347,14	893,73	83,43	22,05	79,19	81,16	657,53
Кострома / Kostroma	160,76	246,94	801,06	75,63	30,11	118,70	98,81	639,17
Шарья / Shar'ya	192,80	232,77	783,21	71,28	24,99	74,61	107,74	721,56
Курск / Kursk	151,33	213,62	736,70	74,32	24,78	67,61	86,31	679,90
Железногорск / Zheleznogorsk	163,00	219,81	686,77	72,93	20,69	68,38	90,99	614,50
Обоянь / Oboyan	182,43	190,39	750,49	75,01	24,63	66,97	79,36	619,87
Липецк / Lipetsk	149,95	237,38	725,09	74,77	23,72	70,86	87,53	628,37
Елец / Elets	144,37	221,12	703,01	73,64	22,08	73,69	94,49	681,96
Московская область / Moscow region								
Воскресенск / Voskresensk	173,28	280,56	1 016,53	84,17	31,36	115,00	108,34	676,66
Сергиев Посад / Sergiev Posad	161,36	257,26	961,82	81,65	29,87	99,36	100,72	695,25
Истра / Istra	169,78	289,34	982,14	73,54	30,57	102,56	86,18	679,56
Клин / Klin	152,56	254,24	1 010,91	82,74	28,50	103,57	75,45	618,47
Красногорск / Krasnogorsk	193,21	297,45	1 096,33	91,68	30,56	115,42	88,75	710,11
Люберцы / Lyubertsy	144,32	256,15	987,10	84,79	29,78	87,79	90,14	626,15
Ногинск / Noginsk	174,37	226,50	1 002,62	87,88	28,75	106,76	91,91	646,58
Одинцово / Odintsovo	194,84	323,01	1 022,95	93,51	30,79	98,55	99,47	717,26
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	175,66	271,80	957,41	73,44	26,98	104,80	87,98	673,46
Раменское / Ramenskoe	167,28	250,76	968,43	79,54	29,59	105,75	111,37	657,70
Ступино / Stupino	153,13	284,45	987,20	84,17	27,75	87,27	74,49	615,10
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	140,24	248,34	1 086,94	71,51	29,25	108,59	104,65	718,34
Подольск / Pogol'sk	154,05	289,26	1 005,82	93,83	26,74	98,50	122,04	946,41
Серпухов / Serpukhov	153,48	320,63	1 028,97	80,66	28,87	101,48	103,18	623,28
Электросталь / Elektrostal'	163,83	268,23	1 057,06	81,65	28,38	101,22	83,35	679,30
Орел / Orel	171,07	261,70	837,85	78,26	21,58	82,38	96,88	735,35
Ливны / Livny	184,06	266,68	844,28	73,32	24,13	87,45	95,17	619,01
Мценск / Mtsensk	158,27	230,53	867,40	76,07	23,04	82,38	98,00	651,74

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка крепо- стью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
Новосибирск / Novosibirsk	180,89	244,88	820,78	79,30	23,52	118,30	78,83	732,06
Бердск / <i>Berdsk</i>	165,54	260,54	943,79	78,44	21,19	110,83	74,89	621,42
Куйбышев / <i>Kuibyshev</i>	163,69	172,48	786,46	72,46	20,24	103,57	61,87	622,62
Омск / Omsk	181,20	226,74	645,91	73,32	22,08	89,43	93,72	614,85
Исилькуль / <i>Isilkul'</i>	189,90	235,77	693,70	71,87	22,56	96,78	97,83	573,04
Калачинск / <i>Kalachinsk</i>	151,37	216,98	710,53	69,76	25,72	102,17	96,87	627,75
Тара / <i>Tara</i>	171,65	229,44	719,46	64,71	23,58	93,12	98,80	622,83
Томск / Tomsk	177,70	260,33	618,03	79,83	23,33	127,24	86,57	644,97
Колпашево / <i>Kolpashevo</i>	177,22	302,32	753,59	94,58	22,82	129,35	84,66	615,57
Асино / <i>Asino</i>	182,22	241,50	761,06	70,36	27,89	112,93	78,62	674,63
Стрежевой / <i>Strezhevoy</i>	271,37	341,99	691,40	76,04	43,49	155,17	89,68	951,29
Якутск / Yakutsk	262,84	392,10	960,13	117,33	70,48	224,34	101,24	1 032,92
Мирный / <i>Mirnyi</i>	298,47	319,37	1 042,33	102,77	94,84	228,89	108,18	1 239,22
Нерюнгри / <i>Neryungri</i>	265,31	360,69	963,04	95,43	64,87	179,37	111,51	912,74
Олекминск / <i>Olekminsk</i>	325,10	311,45	885,52	151,28	99,85	271,29	103,78	1 020,50
Вилуйск / <i>Vilyuisk</i>	300,42	347,90	791,84	124,09	70,98	246,35	114,46	940,62
пгт.Зырянка / <i>Zyryanka, urban-type settlement</i>	414,07	357,13	1 130,66	198,64	133,56	440,69	137,17	1 018,82
пгт.Усть-Нера / <i>Ust-Nera, urban-type settlement</i>	368,03	335,59	903,43	161,82	97,50	278,86	124,15	969,91
Петропавловск-Камчатский / Petropavlovsk-Kamchatsky	302,23	233,13	1 116,82	141,70	61,58	242,59	108,04	966,17
пгт. Палана / <i>Palana, urban-type settlement</i>	357,60	307,49	899,53	200,03	127,70	293,80	120,76	768,80
Владивосток / Vladivostok	247,12	269,80	1 063,18	113,42	45,71	173,07	104,37	658,83
Находка / <i>Nakhodka</i>	231,69	251,23	976,78	106,49	50,66	167,83	100,73	666,57
Спасск-Дальний / <i>Spask-Dal'niy</i>	223,96	251,23	1 005,72	105,71	50,81	177,83	60,33	722,31
Уссурйск / <i>Ussuriysk</i>	231,81	288,91	1 036,37	129,37	40,01	155,80	79,71	720,06
Хабаровск / Khabarovsk	245,49	330,79	1 162,85	97,27	39,47	159,80	106,61	816,29
Комсомольск-на-Амуре / <i>Komsomosl'sk- on-Amur</i>	253,34	328,38	1 035,54	102,28	39,78	155,93	110,25	769,71
Благовещенск / Blagoveschensk	247,75	300,21	911,96	101,05	40,45	162,02	73,42	724,31
Свободный / <i>Svobodny</i>	257,40	355,61	983,71	91,49	54,08	190,00	69,74	851,08
Зея / <i>Zeя</i>	262,46	274,99	1 011,87	87,17	49,16	184,80	81,98	775,46
Тында / <i>Tynda</i>	251,94	347,82	957,86	83,12	47,29	179,86	76,88	981,80
Магадан / Magadan	288,26	361,49	998,30	141,31	79,77	242,10	129,08	799,72
Сусуман / <i>Susuman</i>	348,22	302,08	802,62	165,34	108,60	243,70	106,15	1 149,80
пгт.Усть-Омчуг / <i>Ust-Omchug, urban-type settlement</i>	325,25	213,41	1 010,83	185,31	85,32	265,30	145,20	990,09
Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	246,26	347,95	1 303,23	115,88	62,50	237,99	136,65	838,01
Оха / <i>Okha</i>	289,06	391,96	1 217,52	126,44	69,09	239,01	165,31	953,29
Корсаков / <i>Korsakov</i>	249,81	338,16	1 297,50	118,59	54,57	221,21	155,39	707,00
Поронайск / <i>Poronaysk</i>	266,19	288,10	1 219,59	123,61	62,04	245,28	119,81	879,01
Биробиджан / Birobidzhan	260,66	290,30	1 087,06	106,82	35,38	165,55	95,47	779,31
Анадырь / Anadyr'	387,28	651,08	1 019,10	185,47	146,16	470,37	147,89	1 178,74

24.11. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN NON-FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ¹⁾ , за шт.	1 368,59	4 298,34	8 048,18	8 391,49	8 800,29	Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics ¹⁾ , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 824,78	5 143,97	9 579,04	10 359,90	11 606,48	Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	226,76	674,80	1 527,88	1 614,83	1 867,09	Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece
Джемпер мужской, за шт.	448,48	1 373,95	2 159,80	2 239,04	2 414,42	Men's jumper, per piece
Носки мужские ²⁾ , за пару	20,24	52,04	90,79	97,56	113,93	Men's socks ²⁾ , per pair
Майка, футболка мужская бельевая, за шт.	44,31	143,38	317,98	343,44	460,31	Men's sleeveless undershirt, underwear t-shirt, per piece
Колготки женские эластичные ³⁾ , за шт.	32,52	98,62	223,73	234,58	259,47	Women's tights, elastic ³⁾ , per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	914,62	2 250,88	4 179,07	4 380,60	4 849,04	Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 838,87	4 091,76	7 570,11	7 798,77	8 077,04	Women's winter boots with top of natural leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	1 040,89	2 483,88	4 289,55	4 401,28	4 838,68	Women's model shoes with top of natural leather, per pair
Мыло туалетное, за 100 г	8,23	17,03	37,54	41,37	59,04	Toilet soap, 100 g
Шампунь, за 250 мл	38,67	82,17	148,17	159,67	212,29	Shampoo, 250 ml
Нитки швейные, за катушку	—	11,75	26,75	28,98	38,65	Sewing threads, per spool
Сигареты с фильтром, за пачку ⁴⁾	6,48	17,74	107,51	127,74	164,81	Filter cigarettes, domestic ⁴⁾ , per pack
Телевизор, за шт.	6 656,92	11 400,39	27 357,88	31 879,43	32 017,40	Television set, per unit
Компьютер персональный переносной (ноутбук), за шт.	—	25 234,58	32 643,49	38 450,88	39 629,27	Personal computer, portable (laptop), per unit
Холодильник двухкамерный, емкостью 250-360 л, за шт.	7 865,68	19 056,23	31 573,82	33 355,54	39 980,18	Two-chamber refrigerator with a capacity of 250-360 liters, per unit
Еврошифер ⁵⁾ , за 10 м ²	269,50	1 154,66	3 109,30	4 151,10	4 460,36	Euroslate ⁵⁾ per 10 sq. m
Кирпич красный, за 1000 шт.	2 196,75	9 050,07	14 432,86	18 701,51	21 228,05	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м ²	136,02	299,74	545,77	576,82	686,29	Linoleum, per sq. m
Диван-кровать, за шт.	4 048,07	14 273,18	25 154,51	28 944,58	32 093,69	Sofa bed, per unit
Кольцо обручальное золотое, за грамм	389,92	1 483,66	4 547,47	5 127,35	6 158,78	Wedding ring, gold per g
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	8,60	23,42	43,32	47,13	47,21	Motor gasoline, RON-92, per liter
Корвалол, за 25 мл	5,42	8,72	24,62	29,78	37,52	Corvalol, per 25 ml
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,57	5,00	18,52	20,82	28,16	Metamizole Sodium (Analgin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,58	4,54	8,34	10,02	12,58	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets

Регистрировались цены на следующие непродовольственные товары:

¹⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;²⁾ в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;³⁾ в 2000 – 2010 гг. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;⁴⁾ в 2000 – 2021 гг. – сигареты с фильтром, отечественные, за пачку.⁵⁾ в 2000 – 2010 гг. – шифер.

Prices were registered for the following non-food products:

¹⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;²⁾ in 2000 – 2010 – men's socks of cotton or mixed fabrics;³⁾ in 2000 – 2010 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;⁴⁾ in 2000 – 2021 – filter cigarettes, domestic, per pack.⁵⁾ in 2000 – 2010 – slate.

24.12. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES (TARIFFS) FOR CERTAIN SERVICES

end of year

(рублей за один вид услуг / roubles per one type of service)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Постановка набоек, за пару	36,42	180,16	351,59	390,92	408,82	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения ¹⁾	137,11	760,80	1 700,33	1 856,93	2 078,28	Repair of color TV sets ¹⁾
Ремонт холодильников всех марок ²⁾	167,26	1 037,78	1 566,65	1 674,35	1 949,78	Repair of refrigerators, all brands ²⁾
Химчистка мужского костюма	121,20	561,07	1 206,14	1 322,54	1 526,20	Dry cleaning of men's suit
Стирка и глажение белья прямого, за кг	10,32	56,94	128,28	156,28	185,61	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале	51,72	269,11	576,36	611,97	684,86	Fancy haircut, in a women's hair salon
Стрижка модельная в мужском зале	45,98	224,10	443,71	475,74	512,07	Fancy haircut, in a men's hair salon
Рытье могилы ³⁾	569,30	3 581,53	7 087,80	8 054,43	8 103,27	Digging of grave ³⁾
Изготовление гроба	525,58	2 204,25	3 975,38	4 491,70	5 106,29	Coffin manufacture
Проезд в городском автобусе ⁴⁾ , за поездку	2,62	12,90	27,78	29,39	31,49	City bus fare ⁴⁾ , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,70	13,01	33,13	34,58	39,30	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,58	12,36	31,04	32,74	30,58	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	4,31	20,50	40,54	42,71	46,35	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	2,18	10,52	23,16	24,14	27,02	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	52,63	348,76	464,97	469,92	498,28	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Содержание, ремонт жилья для граждан - собственников жилья в результате приватизации, граждан - собственников жилых помещений по иным основаниям, за м ² общей площади	...	13,69	22,16	23,13	24,83	Maintenance and repair of a dwelling for citizens owning the dwelling due to privatization, for citizens owning dwellings on other grounds, sq. m of floor area
Водоснабжение холодное, за м ³	30,50	31,63	36,29	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м ³	26,28	27,01	31,39	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м ³	...	71,10	156,81	161,94	185,80	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал	1 930,54	2 083,48	2 377,36	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	43,81	80,58	83,87	93,45	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ⁵⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	39,16	232,03	415,72	425,42	481,45	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume ⁵⁾ , per 100 kWh
Посещение детского ясли-сада ⁶⁾ , за день	54,86	105,12	104,88	111,85	132,51	Child care center ⁶⁾ , per day
Обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, за семестр	...	25 520,38	73 170,35	77 930,09	77 926,25	State and municipal institution of higher education, per semester
Кинотеатры, за билет	167,19	266,02	272,87	303,09	316,52	Cinema ticket
Театры, за билет	33,60	278,17	709,38	744,86	878,05	Theater ticket
Экскурсия автобусная, за час	...	78,46	178,14	180,76	238,22	Bus tour, per hour
Санаторий ⁷⁾ , за день	351,35	1 561,61	3 018,63	3 155,47	3 729,98	Sanatorium ⁷⁾ , per day
Дом отдыха, пансионат ⁸⁾ , за день	279,76	1 168,45	2 000,21	1 960,71	2 375,25	Holiday house, boarding house ⁸⁾ , per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста	62,97	341,30	810,75	889,91	1 028,49	Primary consultative visit to a medical specialist
Общий анализ крови	37,99	195,11	398,71	468,35	455,43	General blood analysis
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	...	1 315,01	2 159,71	2 234,15	2 327,79	Swimming lessons offered in swimming pools, per month
Удостоверение завещания в нотариальной конторе	92,09	597,41	1 939,35	1 955,82	2 436,88	Attestation of will at a notarial office

Регистрировались цены и тарифы на следующие услуги:

¹⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);²⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);³⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;⁴⁾ в 2000 г. – проезд в городском муниципальном автобусе;⁵⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;⁶⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;⁷⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);⁸⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

Prices were registered for following services:

¹⁾ in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts);²⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);³⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;⁴⁾ in 2000 – fare in the city municipal bus;⁵⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;⁶⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;⁷⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);⁸⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.13. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ¹⁾

за год

AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS¹⁾

for year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Продовольственные товары						Food products
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	46,09	189,06	353,53	387,73	466,81	Beef (excluding boneless beef), kg
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	48,60	194,96	263,94	291,87	311,74	Pork (excluding boneless pork), kg
Куры охлажденные и мороженые, кг	43,44	101,99	141,41	168,57	183,69	Chicken, chilled and frozen, kg
Колбаса вареная ²⁾ , кг	68,31	228,05	398,12	426,43	474,01	Sausage, cooked ²⁾ , kg
Консервы мясные ³⁾ , кг	18,53	61,70	147,95	160,08	547,91	Canned meat ³⁾ , kg
Рыба мороженая неразделанная, кг	26,47	78,32	172,13	188,99	200,49	Fish, frozen, not scaled, kg
Рыба соленая, маринованная, копченая, кг	54,40	208,77	439,06	491,96	579,48	Fish, salted, marinated, smoked, kg
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла ⁴⁾ , кг	20,54	49,85	127,31	147,35	509,15	Canned fish without / with oil additives ⁴⁾ , kg
Масло сливочное, кг	64,77	212,77	627,22	665,85	818,13	Butter, kg
Масло подсолнечное ⁵⁾ , за л	23,62	60,09	106,43	130,80	136,64	Sunflower oil, ⁵⁾ , per liter
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	8,21	28,96	58,69	60,71	71,49	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг	81,47	244,09	576,55	612,49	733,71	Rennet cheese, hard and soft, kg
Яйца куриные, за 10 шт.	13,49	34,17	62,81	77,43	79,30	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок, кг	12,31	36,08	39,16	51,38	72,48	Granulated sugar, kg
Чай черный байховый, кг	142,72	344,25	876,65	955,45	1 165,18	Long leaf black tea, kg
Шоколад, кг	132,35	376,76	877,35	915,09	1 027,61	Chocolate, kg
Мука пшеничная, кг	8,02	19,43	39,19	43,85	52,69	Wheat flour, kg
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов ⁶⁾ , кг	11,58	40,44	80,80	87,83	83,02	Bread and bakery of high grade wheat flour of various kinds ⁶⁾ , kg
Рис шлифованный, кг	14,37	42,46	77,29	83,99	108,39	Polished rice, ⁶⁾ kg
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	16,90	45,68	79,19	88,70	108,69	Macaroni products of high grade wheat flour, kg
Картофель, кг	5,84	20,41	27,96	42,40	45,17	Potatoes, kg
Капуста белокочанная свежая, кг	5,41	23,67	24,12	35,66	48,05	Cabbage, white, fresh, kg
Лук репчатый, кг	6,93	25,89	30,75	32,35	40,14	Onion, bulb, kg
Яблоки, кг	23,23	57,37	113,26	108,80	117,21	Apples, kg
Водка крепостью 40% об. спирта и выше ⁷⁾ , за л	80,44	224,60	631,18	641,37	677,61	Vodka, 40% and over ⁷⁾ , per liter
Вода минеральная и питьевая, л	9,80	23,29	34,75	37,01	41,70	Water, mineral and potable, per liter
Обед в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации), на 1 человека	43,36	221,02	330,7	341,97	399,32	Lunch in a canteen, café, eatery (except for canteens located in organizations), per one person
Непродовольственные товары						Non-food products
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ⁸⁾ , за шт.	1 186,70	4 102,63	7 975,28	8 194,38	8 496,70	Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics ⁸⁾ , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 636,43	4 993,63	9 489,84	10 101,19	11 276,42	Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	202,35	647,07	1 507,28	1 561,53	1 801,26	Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece
Джемпер мужской, за шт.	409,63	1 323,26	2 127,66	2 184,29	2 347,62	Men's jumper, per piece
Майка, футболка мужская бельевая, шт.	41,25	138,41	311,48	329,74	432,70	Men's sleeveless undershirt, underwear t-shirt, per piece
Носки мужские ⁹⁾ , за пару	18,62	50,82	89,03	94,09	109,24	Men's socks ⁹⁾ , per pair
Колготки женские эластичные ¹⁰⁾ , за шт.	30,85	95,76	217,75	228,48	255,10	Women's tights, elastic ¹⁰⁾ , per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	814,33	2 200,32	4 145,73	4 336,61	4 786,90	Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair

	2000	2010	2020	2021	2022	
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 629,60	3 852,56	7 417,19	7 515,85	7 835,29	Women's winter boots with top of natural leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	932,04	2 420,32	4 263,61	4 394,70	4 825,47	Women's model shoes with top of natural leather, per pair
Мыло туалетное, за 100 г	8,17	16,69	36,22	39,41	54,05	Toilet soap, 100 g
Шампунь, за 250 мл	37,43	81,40	145,41	155,74	194,78	Shampoo, 250 ml
Нитки швейные, катушка	4,80	11,27	26,19	28,11	36,14	Sewing threads, per spool
Сигареты с фильтром ¹¹⁾ , за пачку	6,48	16,28	103,42	119,95	156,73	Filter cigarettes, domestic ¹¹⁾ , per pack
Телевизор, шт.	6 534,76	11 385,67	27 175,11	29 547,52	34 354,79	Television set, per unit
Компьютер персональный переносной (ноутбук), шт.	...	25 628,64	30 392,95	37 845,90	40 592,57	Personal computer, portable (laptop), per unit
Холодильник двухкамерный ¹²⁾ , емкостью 250-360 л, шт.	7 300,29	18 937,92	30 626,32	32 560,95	40 668,83	Two-chamber refrigerator ¹²⁾ with a capacity of 250-360 liters, per unit
Еврошифер ¹³⁾ , за 10 м ²	238,07	1 151,31	3 055,36	3 725,31	4 470,18	Euroslate ¹³⁾ , per 10 sq. m
Кирпич красный, за 1000 шт.	1 829,36	8 949,93	14 231,38	16 275,26	21 256,21	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м ²	129,79	294,92	540,77	551,19	690,23	Linoleum, per sq. m
Диван-кровать, шт.	3 796,19	13 873,13	24 201,87	27 460,31	31 816,10	Sofa bed, per unit
Кольцо обручальное золотое, за грамм	373,82	1 358,38	3 973,36	4 953,16	6 366,66	Wedding ring, gold per g
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	7,25	22,42	42,87	45,52	47,31	Motor gasoline, RON-92, per liter
Корвалол, за 25 мл	4,88	8,77	23,08	27,52	35,73	Corvalol, per 25 ml
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,59	5,09	16,98	19,74	25,72	Metamizole Sodium (Analgin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,61	4,61	7,33	9,32	11,48	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Услуги						Services
Постановка набоек, за пару	32,74	174,23	345,14	376,32	395,05	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения ¹⁴⁾ , один вид услуг	126,15	739,42	1 684,55	1 815,54	2 017,07	Repair of color TV sets ¹⁴⁾ , one type of service
Ремонт холодильников всех марок ¹⁵⁾ , один вид услуг	156,13	1 011,20	1 554,89	1 629,96	1 857,34	Repair of refrigerators, all brands ¹⁵⁾ , one type of service
Химчистка мужского костюма, один вид услуг	109,56	539,12	1 162,02	1 279,11	1 440,72	Dry cleaning of men's suit, one type of service
Стирка и глажение белья прямого, за кг	9,40	55,56	125,95	150,86	175,97	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале, один вид услуг	46,24	262,68	567,02	598,33	664,39	Fancy haircut, in a women's hair salon, one type of service
Стрижка модельная в мужском зале, один вид услуг	41,57	219,39	436,55	464,77	499,02	Fancy haircut, in a men's hair salon, one type of service
Рытье могилы ¹⁶⁾ , один вид услуг	513,85	3 337,56	6 628,90	7 494,74	7 608,72	Digging of grave ¹⁶⁾ , one type of service
Изготовление гроба, один вид услуг	481,94	2 156,58	3 931,88	4 199,25	4 868,86	Coffin manufacture, one type of service
Проезд в городском автобусе ¹⁷⁾ , за поездку	2,30	12,52	27,39	28,63	30,70	City bus fare ¹⁷⁾ , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,28	12,67	32,89	34,40	38,69	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,21	12,01	30,84	32,57	29,75	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	3,66	19,96	40,43	42,65	46,25	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	1,96	10,37	23,16	24,14	25,40	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	49,01	346,10	465,00	466,92	472,80	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Содержание, ремонт жилья для граждан - собственников жилья в результате приватизации, граждан - собственников жилых помещений по иным основаниям, м ² общей площади	1,03	13,66	22,03	22,91	24,39	Maintenance and repair of a dwelling for citizens owning the dwelling due to privatization, for citizens owning dwellings on other grounds, sq. m of floor area

Продолжение табл. / Continued table 24.13

	2000	2010	2020	2021	2022	
Водоснабжение холодное, за м ³	29,88	31,04	32,80	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м ³	25,65	26,49	28,18	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м ³	...	70,74	153,00	159,03	168,35	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал	1 897,63	2 049,45	2 152,96	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,06	42,91	79,16	82,60	85,70	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ¹⁸⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	33,76	231,53	407,83	416,67	438,24	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume ¹⁸⁾ , per 100 kWh
Обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, семестр	6 465,52	24 814,63	72 649,93	76 485,55	75 857,91	State and municipal institution of higher education, per semester
Посещение детского ясли-сада ¹⁹⁾ , за день	8,64	53,50	104,55	109,90	129,97	Child care center ¹⁹⁾ , per day
Кинотеатры, за билет	18,11	162,33	270,63	287,09	316,06	Cinema ticket
Театры, за билет	28,80	263,60	701,77	723,99	844,76	Theater ticket
Экскурсия автобусная, час	13,47	76,87	176,9	174,51	232,69	Bus tour, per hour
Санаторий ²⁰⁾ , за день	318,94	1 553,82	3 042,14	3 157,75	3 681,01	Sanatorium ²⁰⁾ , per day
Дом отдыха, пансионат ²¹⁾ , за день	251,84	1 158,28	2 008,97	1 995,39	2 419,04	Holiday house, boarding house ²¹⁾ , per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста, один вид услуг	58,31	331,43	794,98	871,10	991,47	Primary consultative visit to a medical specialist, one type of service
Общий анализ крови, один вид услуг	35,01	190,49	394,50	454,40	445,98	General blood analysis, one type of service
Занятия в плавательных бассейнах, месяц	148,46	1 275,92	2 114,24	2 199,26	2 278,79	Swimming lessons offered in swimming pools, per month
Удостоверение завещания в нотариальной конторе, услуга	91,21	576,59	1 929,43	1 950,74	2 429,05	Attestation of will at a notarial office, per service

¹⁾ Среднегодовые потребительские цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

Регистрировались цены на следующие товары и услуги:

- ²⁾ в 2000 – 2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;
³⁾ в 2000 – 2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная; в 2020 – 2021 гг. – консервы мясные за 350 г.;
⁴⁾ в 2020 – 2021 гг. – консервы рыбные натуральные и с добавлением масла за 350 г.;
⁵⁾ в 2000 – 2021 гг. – масло подсолнечное, за кг;
⁶⁾ в 2000 – 2010 гг. – хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта;
⁷⁾ в 2000 – 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества;
⁸⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;
⁹⁾ в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;
¹⁰⁾ в 2000 г. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;
¹¹⁾ в 2000 – 2021 гг. – сигареты с фильтром отечественные, за пачку;
¹²⁾ в 2000 г. – холодильник двухкамерный, емкостью 250–350 л, отечественный, шт.
¹³⁾ в 2000 – 2010 гг. – шифер;
¹⁴⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);
¹⁵⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);
¹⁶⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;
¹⁷⁾ в 2000 г. – проезд в городском муниципальном автобусе;
¹⁸⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;
¹⁹⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;
²⁰⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);
²¹⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

¹⁾ The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis of monthly data on the average prices.

Prices were registered for the following products and services:

- ²⁾ in 2000 – 2010 – sausage, cooked, highest grade;
³⁾ in 2000 – 2010 – beef, pork canned stewed; in 2020 – 2021 – canned meat, per 350 g;
⁴⁾ in 2020 – 2021 – canned fish without / with oil additives, per 350 g;
⁵⁾ in 2000 – 2021 – sunflower oil, per kg;
⁶⁾ in 2000 – 2010 – bread and bakery of high grade wheat flour;
⁷⁾ in 2000 – 2010 – vodka, 40% and over, ordinary;
⁸⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;
⁹⁾ in 2000 – 2010 – men's socks of cotton or mixed fabrics;
¹⁰⁾ in 2000 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;
¹¹⁾ in 2000 – 2021 – filter cigarettes, domestic, per pack;
¹²⁾ in 2000 – two-chamber refrigerator with a capacity of 250–350 liters, domestic, per unit;
¹³⁾ in 2000 – 2010 – slate;
¹⁴⁾ in 2000 – repair of domestic-made color TV set (excluding the cost of spare parts);
¹⁵⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);
¹⁶⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;
¹⁷⁾ in 2000 – fare in the city municipal bus;
¹⁸⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;
¹⁹⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;
²⁰⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);
²¹⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ

PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES IN THE DWELLING MARKET

24.15. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ

на конец года

PRICE INDICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года/ percent of end of previous year)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	113,1	100,3	112,0	126,0	121,0	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	111,2	99,2	112,2	129,5	120,1	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	113,5	101,3	113,2	124,3	122,2	high quality apartments
элитные квартиры	112,7	99,0	106,8	119,3	119,5	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	116,3	102,7	109,5	117,2	111,8	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	117,9	102,3	107,0	114,9	107,4	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	117,4	103,3	109,9	118,7	110,4	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	115,3	102,8	110,1	117,0	113,3	high quality apartments
элитные квартиры	107,8	102,2	106,3	110,8	118,3	luxury apartments

24.16. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

на конец года

AVERAGE PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS ¹⁾

end of year

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 678	48 144	79 003	98 909	122 343	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 690	46 807	80 430	101 333	122 925	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	8 126	47 685	68 629	87 556	112 429	high quality apartments
элитные квартиры	13 413	69 351	170 538	223 684	262 748	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 590	59 998	66 712	76 686	94 363	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 483	54 203	52 569	61 354	72 265	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	6 422	56 762	61 020	70 514	86 770	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 422	60 814	72 486	83 012	102 929	high quality apartments
элитные квартиры	12 009	105 302	103 043	118 912	162 842	luxury apartments

¹⁾ Изменение средних цен на рынке жилья может отличаться от индексов цен, так как средние цены рассчитываются как средневзвешенные значения по тому виду квартир, реализация которых осуществлялась в отчетном периоде.

¹⁾ Changes in average prices at dwelling market may differ from price indices, because average prices are calculated as weighted average values for that type of apartments, which were sold in the reporting period.

24.17. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

AVERAGE ANNUAL PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS ¹⁾

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 250	48 123	75 028	91 158	117 284	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 320	47 200	76 494	92 773	118 252	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 724	47 359	65 029	80 961	107 404	high quality apartments
элитные квартиры	12 842	69 493	162 533	209 041	252 618	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 140	59 414	63 400	72 132	92 190	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 109	53 691	50 890	58 158	72 420	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	5 963	56 204	57 795	65 800	84 787	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	6 929	59 901	68 617	78 211	100 445	high quality apartments
элитные квартиры	11 608	105 063	99 989	115 570	157 205	luxury apartments

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежеквартальных данных о средних ценах.

¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on quarterly average price data.

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

PRODUCER PRICE INDICES AND AVERAGE PRODUCER PRICES

24.18. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

PRODUCER PRICE INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2017	2018	2020	2021	2022	
	Декабрь к декабрю предыдущего года <i>December to December of previous year</i>					
Производство промышленных товаров	108,4	111,7	103,6	128,5	96,7	Production of industrial goods
Добыча полезных ископаемых	123,9	120,7	96,7	159,2	84,7	Mining and quarrying
Добыча угля	99,7	112,4	93,1	261,5	60,7	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	136,4	126,9	90,7	178,3	81,7	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	107,9	119,9	150,9	106,0	80,4	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	97,1	106,4	98,3	117,3	124,9	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	104,2	110,3	106,0	123,5	99,1	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	95,3	107,4	112,5	114,0	105,3	Manufacture of food products
Производство напитков	100,9	103,7	104,1	101,9	115,2	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	83,5	107,5	111,1	101,2	124,6	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	100,6	106,8	107,4	112,2	111,4	Manufacture of textiles
Производство одежды	101,2	104,1	104,4	112,1	118,6	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	100,8	99,4	102,2	105,2	109,8	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	102,8	111,1	111,0	144,3	79,5	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	100,9	115,5	101,6	132,0	96,8	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	110,6	99,8	104,5	104,5	109,1	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	117,2	123,4	97,1	142,9	79,3	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	105,4	113,3	106,4	151,2	87,6	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	99,8	103,8	101,0	100,5	109,4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	98,9	106,2	104,1	129,8	104,7	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	104,5	105,0	103,7	118,4	113,6	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	105,4	108,5	118,8	130,7	86,4	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	104,2	109,2	106,8	126,1	100,9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,3	105,7	98,3	104,6	110,2	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	102,5	106,0	105,9	112,5	109,5	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	104,0	105,6	104,9	112,0	117,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	103,7	103,7	109,0	112,4	127,1	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	93,5	108,6	98,0	104,0	126,2	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	102,8	103,9	103,3	118,5	95,7	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	97,2	108,9	115,6	103,2	123,5	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	108,6	102,9	105,4	103,0	108,5	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,0	103,5	103,9	105,8	106,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	110,1	103,0	104,2	102,9	110,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

	2017	2018	2020	2021	2022	
	К предыдущему году					
	To previous year					
Производство промышленных товаров	107,6	111,9	97,1	124,5	111,4	Production of industrial products
Добыча полезных ископаемых	115,2	125,1	85,0	146,2	114,7	Mining and quarrying
Добыча угля	136,5	106,9	77,3	152,3	143,7	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	117,5	135,3	78,9	161,7	119,1	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	111,0	113,0	116,3	146,0	83,4	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	96,1	102,5	98,7	107,0	126,0	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	105,7	109,3	100,4	121,8	111,3	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	98,3	101,1	103,6	115,4	113,2	Manufacture of food products
Производство напитков	102,0	103,8	103,9	102,5	113,9	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	91,8	116,1	112,0	96,9	112,9	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	101,3	102,3	104,0	109,8	115,8	Manufacture of textiles
Производство одежды	102,2	102,5	105,1	108,0	119,7	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	101,6	100,8	99,7	103,4	113,9	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	103,7	108,7	101,6	135,9	109,0	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	101,1	108,2	94,7	125,5	111,1	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	106,3	101,6	104,4	102,8	106,3	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	116,7	126,4	89,6	144,9	105,1	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	100,5	110,8	94,2	137,3	119,7	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	101,8	101,9	102,5	102,9	105,7	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	98,7	104,4	101,9	121,3	119,8	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	105,5	104,3	103,5	110,1	122,6	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	109,0	112,0	105,6	135,0	98,8	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	105,9	107,4	104,6	115,3	117,7	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,2	103,5	100,0	103,5	112,2	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	100,4	106,4	103,1	114,5	114,6	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	107,3	106,3	104,6	107,4	118,2	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	105,1	103,2	105,7	111,4	125,9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	107,5	106,6	100,3	102,0	113,2	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	100,9	102,8	102,0	114,5	105,8	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	99,4	105,7	111,8	107,0	123,1	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	109,9	103,2	104,6	104,2	108,3	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	105,7	103,9	102,9	105,3	105,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	109,5	103,1	105,5	103,2	104,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

	2000	2010	2020	2021	2022	
Погрузчики универсальные						<i>Universal loaders for agricultural purposes</i>
сельскохозяйственного назначения	137,5	112,6	100,0	136,2	119,4	
Плуги общего назначения ²³⁾	131,2	102,0	108,0	134,0	123,8	<i>General purpose ploughs²³⁾</i>
Сеялки	123,3	104,6	110,2	107,6	105,3	<i>Seeders</i>
Комбайны зерноуборочные	115,3	93,5	112,2	120,5	131,6	<i>Combine harvesters</i>
Станки деревообрабатывающие	167,9	103,2	103,0	121,5	116,3	<i>Woodworking machines</i>
Тракторы гусеничные	121,3	104,6	91,9	120,8	138,0	<i>Tracked tractors</i>
Автомобили легковые	118,4	105,0	111,9	110,6	135,9	<i>Passenger cars</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т	126,1	107,9	104,5	111,2	118,4	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass)</i>
Средства автотранспортные грузовые ²⁴⁾	153,0	110,6	107,3	110,0	127,9	<i>Motor vehicles for the transport of goods²⁴⁾</i>
Автокраны	149,6	98,4	104,6	109,8	141,5	<i>Crane lorries</i>
Электропоезда магистральные	112,0	120,6	104,3	103,4	118,3	<i>Electric locomotives, mainline</i>
Тепловозы магистральные	123,0	109,2	100,0	112,8	123,2	<i>Diesel locomotives, mainline</i>
Вагоны пассажирские железнодорожные	118,6	105,5	102,9	103,4	118,8	<i>Passenger railway cars</i>
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	173,8	150,2	95,2	104,3	115,5	<i>Freight wagons, mainline broad gauge</i>
Мотоциклы	124,7	101,4	105,8	106,6	135,4	<i>Motorcycles</i>
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя	128,9	121,5	114,5	127,7	96,0	<i>Bicycles and other cycles, not motorized</i>
Шкафы деревянные для спальни ²⁵⁾	130,1	103,6	104,3	114,9	102,3	<i>Wooden wardrobes for bedrooms²⁵⁾</i>
Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной ²⁶⁾	133,2	102,2	103,8	122,6	116,4	<i>Wooden dining tables for the dining and living room²⁶⁾</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха						<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	141,7	115,3	105,5	104,9	104,3	<i>Electricity supplied to different categories of consumers</i>
Пар и горячая вода	135,4	113,8	102,9	103,6	109,0	<i>Steam and hot water</i>

Цены производителей регистрировались на следующие товары:

- ¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой;
- ²⁾ 2000 г. – нефть добытая (включая газовый конденсат);
- ³⁾ 2000 г. – щебень и гравий;
- ⁴⁾ 2000 г. – хлеб ржаной из обойной, обдирной и сеяной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
- ⁵⁾ 2000 г. – конфеты мягкие, глазированные шоколадом;
- ⁶⁾ 2000 г. – папиросы и сигареты;
- ⁷⁾ 2000 г. – ткани готовые льняные платьево-бельевые;
- ⁸⁾ 2000, 2010 гг. – ткани хлопчатобумажные ситцевые с массовой долей хлопка не менее 85 %;
- ⁹⁾ 2000 г. – костюмы;
- ¹⁰⁾ 2000 г. – пальто и полупальто;
- ¹¹⁾ 2000, 2010 гг. – пиломатериалы обычные, не включенные в другие группировки, прочие;
- ¹²⁾ 2000 г. – картон тарный (включая бумагу для гофрирования);
- ¹³⁾ 2000, 2010 гг. – масла смазочные всех видов;
- ¹⁴⁾ 2000 г. – удобрения минеральные;
- ¹⁵⁾ 2000 г. – средства моющие синтетические;
- ¹⁶⁾ 2000 г. – стекло строительное;
- ¹⁷⁾ 2000 г. – кирпич строительный;
- ¹⁸⁾ 2000, 2010 гг. – прокат толстолистовой (от 4 мм) горячекатаный из стали, кроме нержавеющей и быстрорежущей;
- ¹⁹⁾ 2000 г. – кабели городской телефонной связи;
- ²⁰⁾ 2000 г. – кабели силовые гибкие;
- ²¹⁾ 2000 г. – компрессоры;
- ²²⁾ 2000, 2010 гг. – краны мостовые электрические общего назначения;
- ²³⁾ 2000 г. – плуги тракторные;
- ²⁴⁾ 2000 г. – автомобили грузовые;
- ²⁵⁾ 2000, 2010 гг. – шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной;
- ²⁶⁾ 2000, 2010 гг. – столы кухонные, для столовой и гостиной.

Producer prices were registered for the following goods:

- ¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal;
- ²⁾ 2000 – extracted oil (including gas condensate);
- ³⁾ 2000 – crushed stone and gravel;
- ⁴⁾ 2000 – rye bread of dark, peeled, white flour including bread of mixed flour;
- ⁵⁾ 2000 – soft candy, covered with chocolate;
- ⁶⁾ 2000 – mouthpiece cigarettes and cigarettes;
- ⁷⁾ 2000 – dress and linen flax fabrics;
- ⁸⁾ 2000, 2010 – cotton fabrics with a mass fraction of cotton at least 85%;
- ⁹⁾ 2000 – suits;
- ¹⁰⁾ 2000 – coats and short coats;
- ¹¹⁾ 2000, 2010 – other ordinary sawn timbers, n.e.c.;
- ¹²⁾ 2000 – kraftliner (including fluting paper);
- ¹³⁾ 2000, 2010 – lubricating petroleum oils of all types;
- ¹⁴⁾ 2000 – mineral fertilizers;
- ¹⁵⁾ 2000 – synthetic detergents;
- ¹⁶⁾ 2000 – construction glass;
- ¹⁷⁾ 2000 – construction bricks;
- ¹⁸⁾ 2000, 2010 – hot-rolled steel (4 mm and over) except stainless and fast cutting steel;
- ¹⁹⁾ 2000 – city telephone cables;
- ²⁰⁾ 2000 – flexible power cables;
- ²¹⁾ 2000 – compressors;
- ²²⁾ 2000, 2010 – electric bridge cranes of general purpose;
- ²³⁾ 2000 – tractor ploughs;
- ²⁴⁾ 2000 – trucks;
- ²⁵⁾ 2000, 2010 – cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living;
- ²⁶⁾ 2000, 2010 – tables for kitchen, dining room and living room.

24.20. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

на конец года

AVERAGE PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES

end of year

	Средние цены, руб. / average prices, roubles								
	производителей / producer				приобретения / purchase				
	2010	2020	2021	2022	2010	2020	2021	2022	
Уголь коксующийся, за т	1 555	2 445	8 891	4 127	5 920	6 587	22 584	11 185	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ , за т	822	1 461	2 969	1 996	1 308	2 047	3 090	2 922	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	7 566	18 162	34 854	23 768	11 045	24 554	38 010	21 032	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	626	1 771	1 860	3 159	3 081	5 466	5 969	6 588	Natural gas, per thou. cu.m
Бензин автомобильный, за т	16 699	25 378	28 800	17 692	24 814	56 038	59 386	57 664	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	16 340	30 047	38 870	40 507	24 157	53 316	65 067	71 801	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 805	12 455	23 052	7 164	12 058	17 749	31 221	15 316	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ²⁾ , за тыс. кВт·ч	665	1 027	1 154	1 211	1 539	2 661	2 867	3 207	Electricity ²⁾ , per thou. kWh

¹⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.²⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.¹⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.²⁾ For producers – self-produced electricity.**24.21. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ¹⁾****AVERAGE ANNUAL PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES¹⁾**

	Средние цены, руб. / average prices, roubles								
	производителей / producer				приобретения / purchase				
	2010	2020	2021	2022	2010	2020	2021	2022	
Уголь коксующийся, за т	1 262	2 572	4 976	6 787	5 253	6 148	13 890	17 652	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾ , за т	718	1 318	2 624	3 129	1 283	1 685	2 539	3 470	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾ , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	6 631	15 615	28 838	32 849	9 260	19 087	35 774	38 701	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	605	2 026	1 883	2 846	3 072	5 005	5 630	5 830	Natural gas, per thou. cu. m
Бензин автомобильный, за т	15 961	26 427	31 927	22 994	23 494	53 885	59 054	58 761	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	13 330	29 454	33 858	38 598	20 427	52 268	57 917	66 296	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 478	10 129	19 987	16 660	11 414	14 857	27 459	26 669	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ³⁾ , за тыс. кВт·ч	647	1 029	1 131	1 187	1 507	2 654	2 841	3 068	Electricity ³⁾ , per thou. kWh

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.²⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.³⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.²⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.³⁾ For producers – self-produced electricity.**24.22. СООТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ЦЕНОЙ НА НЕФТЬ¹⁾**
в среднем за год**RATIO OF AVERAGE PRODUCER PRICES FOR CERTAIN TYPES OF OIL PRODUCTS WITH PRICE OF OIL¹⁾**

average annual

(в процентах / percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	100	100	100	100	100	Crude oil
Уголь коксующийся	18	19	16	17	21	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾	16	11	8	9	10	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾
Газ горючий природный (газ естественный)	6	9	13	7	9	Natural gas
Бензин автомобильный	368	241	169	111	70	Motor gasoline
Топливо дизельное	320	201	189	117	118	Diesel fuel
Мазут топочный	129	113	65	69	51	Heavy fuel oil

¹⁾ Цены за тонну; газ естественный – за тыс. м³.²⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой.¹⁾ Prices per tonne; electricity – per thou. kWh; natural gas – per thou. cu. m.²⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal.

24.23. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

на конец года

PRICE INDICES FOR MAIN TYPES OF FUEL-ENERGY RESOURCES ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года / percent to end of previous year)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Уголь коксующийся	207,8	154,2	88,9	325,0	49,3	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	130,3	112,9	98,1	148,1	97,8	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Уголь бурый рядовой (лигнит)	151,8	107,8	103,6	105,9	105,1	Brown ROM (run-of-mine) coal (lignite)
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	166,5	146,3	95,5	138,1	56,0	Crude oil
Газ горючий природный (газ естественный)	126,1	114,2	103,7	102,0	119,3	Natural gas
Бензин автомобильный	137,7	105,8	102,1	108,1	94,6	Motor gasoline
Топливо дизельное	156,2	117,1	96,0	109,6	108,0	Diesel fuel
Мазут топочный	184,6	102,7	119,6	184,0	54,8	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	154,3	114,1	100,7	76,8	112,9	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.
Битумы нефтяные дорожные	176,8	96,8	91,5	176,5	86,5	Oil road bitumen
Электроэнергия	142,9	113,3	101,7	106,6	110,5	Electricity
Пар и горячая вода	136,4	110,3	101,1	103,9	112,1	Steam and hot water

¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный обогащенный.¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – cleaned coal.

24.24. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

PRICE INDICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2020	2021	2022	
Зерновые и зернобобовые культуры ¹⁾	180,5	134,5	111,3	72,3	Cereals and leguminous crops ¹⁾
Пшеница	184,1	133,3	109,6	71,4	Wheat
Ячмень	179,5	120,6	129,5	79,2	Barley
Рожь	208,0	95,9	124,2	70,1	Rye
Овес	193,0	159,4	115,9	63,7	Oat
Просо	176,3	92,4	116,5	83,5	Millet
Гречиха	447,5	158,3	137,6	53,7	Buckwheat
Кукуруза	147,1	154,3	97,8	77,5	Maize
Горох сушеный	198,1	135,0	124,5	84,4	Peas
Бобы соевые	96,7	154,6	127,1	72,2	Soy beans
Семена подсолнечника	180,0	218,3	100,3	68,4	Sunflower seeds

¹⁾ 2010 г. – всего по культурам, включая бобы соевые и семена подсолнечника.¹⁾ 2010 – total for crops, including soy beans and sunflower seeds.

24.25. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

на конец года

AVERAGE PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION

end of year

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2020	2021	2022	
Пшеница	7 488	16 285	17 685	12 547	Wheat
Ячмень	8 944	13 472	18 319	14 393	Barley
Рожь	6 550	12 213	15 804	9 716	Rye
Овес	6 332	14 378	16 542	10 344	Oat
Просо	14 590	13 946	17 051	...	Millet
Гречиха	35 025	34 061	47 862	24 559	Buckwheat
Кукуруза	8 800	15 973	15 807	11 894	Maize
Горох сушеный	10 128	18 404	23 825	17 094	Peas
Бобы соевые	11 588	37 426	44 659	34 448	Soy beans
Семена подсолнечника	21 661	40 173	39 278	25 911	Sunflower seeds

**24.26. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА¹⁾**
**AVERAGE ANNUAL PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION¹⁾**

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2020	2021	2022	
Пшеница	5 265	13 781	16 202	15 246	Wheat
Ячмень	5 322	11 970	15 570	16 665	Barley
Рожь	4 122	12 650	13 095	12 549	Rye
Овес	3 880	11 407	14 525	12 455	Oat
Просо	5 530	13 532	13 612	...	Millet
Гречиха	17 587	30 473	42 175	36 794	Buckwheat
Кукуруза	6 963	13 226	15 925	14 589	Maize
Горох сушеный	7 054	14 563	20 156	20 242	Peas
Бобы соевые	11 289	29 308	44 714	42 383	Soy beans
Семена подсолнечника	16 059	28 638	41 082	34 111	Sunflower seeds

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.
24.27. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Сельское хозяйство	136,5	106,5	100,7	118,9	105,4	Agriculture
Растениеводство	162,5	104,7	103,4	128,3	104,1	Crop-growing
Зерновые и зернобобовые культуры	180,1	95,7	107,1	118,2	104,0	Cereals and leguminous crops
пшеница	180,1	94,2	108,3	116,6	101,9	wheat
кукуруза	141,0	115,5	103,6	124,6	100,2	maize
ячмень	187,8	95,9	100,8	118,9	108,7	barley
рожь	188,6	91,3	114,7	109,1	109,0	rye
овес	171,0	93,1	111,4	118,4	107,3	oat
просо	177,0	102,3	102,1	97,7	104,4	millet
гречиха	209,0	149,0	171,2	139,4	115,4	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	151,3	100,8	107,3	128,2	116,3	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	133,5	129,4	109,2	166,7	96,4	Sunflower seeds
Овощи	132,1	119,8	96,1	110,0	108,4	Vegetables
капуста всех сортов	93,9	151,0	83,9	121,6	163,4	cabbage of all brands
огурцы	154,1	114,3	98,5	111,6	107,4	cucumber
томаты (помидоры)	135,9	108,9	95,0	105,9	105,5	tomato
морковь столовая	127,5	118,3	89,2	131,8	119,2	garden carrot
лук репчатый	128,4	148,6	93,9	106,5	114,3	onion
свекла столовая	115,7	102,5	89,9	132,7	125,4	table beet
Культуры бахчевые	131,5	107,0	120,9	126,2	108,6	Melons
Картофель	131,1	114,5	105,7	141,8	116,4	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	145,0	128,3	82,1	144,6	108,0	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	191,2	93,8	107,1	103,5	103,6	Flax fiber
Виноград	183,8	99,8	105,3	116,0	124,6	Grapes
Семечковые плоды	138,4	95,0	128,7	97,1	101,2	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	178,2	104,0	115,8	95,8	98,7	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	152,5	111,7	104,6	108,3	110,5	Berries and fruits of genus Vaccinium
Животноводство	122,1	107,7	98,9	113,6	106,5	Animal production
Скот и птица (в живом весе)	124,1	99,7	97,1	115,6	104,1	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	126,9	103,8	102,7	104,9	112,6	cattle
овцы и козы	141,1	107,7	106,4	102,2	103,6	sheep and goats
свиньи	122,2	98,7	96,2	118,8	99,2	swine
птица сельскохозяйственная живая	116,9	98,4	96,7	115,1	107,5	poultry, live
Шерсть стриженная невытара овцев и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	181,8	98,3	102,7	96,2	97,4	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	123,9	126,8	103,1	104,9	115,9	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие	114,1	100,1	102,6	122,3	101,2	Chicken eggs in the shell, fresh

24.28. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

в среднем за год

AVERAGE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCERS

average annual

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Зерновые и зернобобовые культуры	2 113	4 017	11 900	14 288	13 225	Cereals and leguminous crops
пшеница	2 179	3 867	12 240	14 265	12 813	wheat
кукуруза	2 616	4 681	10 881	13 788	13 215	maize
ячмень	1 822	3 395	9 742	12 844	12 795	barley
рожь	1 992	3 411	9 662	10 115	10 634	rye
овес	1 637	3 596	8 510	10 746	10 574	oat
просо	1 523	3 832	11 736	12 201	11 620	millet
гречиха	4 509	8 153	27 481	37 450	36 690	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	3 365	5 581	13 913	20 180	20 165	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	2 882	10 605	24 540	38 728	33 119	Sunflower seeds
Овощи	6 764	26 546	58 193	68 491	79 426	Vegetables
капуста всех сортов	2 598	11 029	13 851	17 974	23 986	cabbage of all brands
огурцы	12 436	58 163	73 121	83 990	90 193	cucumber
томаты (помидоры)	12 595	52 599	86 866	99 663	108 376	tomato
морковь столовая	3 857	11 309	11 941	16 615	19 460	garden carrot
лук репчатый	3 878	9 719	13 071	16 199	19 607	onion
свекла столовая	3 513	8 298	10 205	15 618	18 620	table beet
Культуры бахчевые	901	2 331	20 866	25 025	25 287	Melons
Картофель	3 710	9 501	11 812	17 530	18 861	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	509	1 636	2 881	3 544	4 032	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	7 018	13 807	34 155	33 955	73 388	Flax fiber
Виноград	4 232	15 365	37 698	44 921	52 731	Grapes
Семечковые плоды	5 181	18 004	49 647	47 130	50 692	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	4 487	25 596	67 210	53 098	63 135	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	12 622	57 469	149 841	138 665	176 084	Berries and fruits of genus Vaccinium
Скот и птица (в живом весе)	18 437	56 720	87 003	104 722	107 470	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	14 142	55 951	111 625	121 197	142 342	cattle
овцы и козы	12 009	45 174	112 724	105 064	111 992	sheep and goats
свины	20 152	69 748	92 215	111 806	107 545	swine
птица сельскохозяйственная живая	20 481	52 966	73 984	91 400	101 582	poultry, live
Шерсть стриженная невытара и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	24 307	29 485	68 858	106 993	116 502	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	3 633	12 370	25 861	27 451	32 981	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие, 1000 шт.	978	2 341	4 356	5 606	5 528	Chicken eggs in the shell, fresh, thou pcs.

24.29. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	104,8	107,8	114,7	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
из него:						of which:
индекс цен производителей на строительную продукцию	140,5	109,6	102,9	111,3	108,1	producer price index for construction products
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	121,2	106,1	109,3	104,6	125,3	purchase price index for investment machinery and equipment

**24.30. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2022 г.**
**PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2022**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment products (expenditures, services)</i>	из него индекс цен / of which price index		
		производителей на строительную продукцию <i>producer price index for construction products</i>	приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения <i>purchase price index for investment machinery and equipment</i>	
Всего	114,7	108,1	125,3	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	116,7	108,6	128,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	112,8	108,9	125,3	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	117,1	107,3	123,7	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	115,3	108,8	125,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	115,2	108,1	132,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	110,3	106,8	126,5	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	119,6	107,6	125,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	116,6	109,0	126,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	115,3	111,0	122,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	115,5	110,2	119,1	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	117,2	108,7	127,5	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	110,7	108,9	125,0	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	111,4	107,7	122,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	121,5	108,3	126,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	112,0	107,8	124,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	117,8	108,9	121,6	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	125,4	108,7	127,6	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	115,8	109,1	123,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	113,1	108,5	126,9	<i>Other service activities</i>

24.31. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА
FREIGHT PRODUCER PRICE INDICES BY MAIN TRANSPORT MODES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Грузовой транспорт – всего	151,5	133,1	105,2	104,8	128,4	Freight transport – total
из него:						of which:
железнодорожный	169,3	109,4	103,5	103,7	120,0	<i>railway</i>
автомобильный	136,6	103,7	97,0	103,5	114,8	<i>road</i>
трубопроводный	137,4	156,1	92,6	104,2	141,0	<i>pipeline</i>
морской	109,3	98,9	104,3	109,8	110,8	<i>maritime</i>
внутренний водный	119,2	106,7	100,9	104,8	120,4	<i>inland water</i>
воздушный	112,9	104,2	288,9	116,6	110,9	<i>air</i>

24.32. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**PRICE INDICES FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES**(на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года; в процентах /
at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year; percent)

	2000	2010	2020	2021	2022	
Услуги связи – всего	106,8	107,0	100,8	103,9	103,6	Communication services – total
из них услуги:						of which services of:
национальной почты	135,9	118,3	100,3	109,5	110,9	national post
местной телефонной связи	105,1	104,8	100,0	101,5	106,0	local telephone communication
междугородной телефонной связи	104,6	100,0	101,5	104,9	110,0	intercity telephone communication
документальной электросвязи	111,3	141,3	100,5	100,1	100,0	document electric communication
проводного радиовещания	124,3	111,5	113,0	104,2	106,2	wire radio broadcasting
подвижной связи	...	99,7	100,0	99,8	99,9	mobile communication

24.33. СРЕДНИЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

за IV квартал

AVERAGE TARIFFS FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

for the IV quarter

(рублей / roubles)

	2010	2020	2021	2022	
Плата за предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии сети фиксированной телефонной связи	5 719,27	2 978,05	2 963,46	3 186,56	Payment for access to the local telephone communication network irrespective of the type of subscriber's line of fixed telephone communication network
Плата за предоставление междугородных телефонных соединений (разговоров) автоматическим способом, по магистральным каналам связи, на расстояние от 1201 до 3000 км, в период наибольшей нагрузки, за каждую полную или неполную минуту	5,13	5,70	5,99	6,59	Payment for provision of automatic intercity telephone connections (conversations), via the main communication channels, for a distance from 1201 to 3000 km, during the period of maximum load, for each complete or incomplete minute
Плата за предоставление магистральных телеграфных каналов при пропускной способности канала 50 Бод, протяженностью от 1201 до 3000 км, за полные или неполные сутки	171,77	257,23	257,80	253,39	Payment for provision of the main telegraph channels at the channel capacity of 50 Baud, for a distance from 1201 to 3000 km, per each complete or incomplete day
Плата за предоставление магистральных каналов междугородной телефонной сети для передачи данных при номинальной загрузке каналов 32 мкВт, протяженностью от 1201 до 3000 км в период наибольшей нагрузки, за каждый полный или неполный час	63,97	64,75	63,34	63,65	Payment for provision of main channels of intercity telephone network for transmission of data at a nominal channel load of 32 μW, for a distance from 1201 to 3000 km during the period of maximum load, for each complete or incomplete hour
Плата за предоставление местного соединения (разговора) по сотовой связи в дневное время, за минуту	1,89	1,41	1,30	423,56 ¹⁾	Payment for provision of local connection (conversation) in cellular service during daytime, per minute

¹⁾ Абонентская плата за оказание услуг мобильной связи (за месяц).¹⁾ Subscription fee on mobile services (per month).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В Росстате разработана система индексов цен, в которую входят:

на потребительском рынке:

индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги;

индекс цен на первичном и вторичном рынках жилья;

в сфере производства:

индекс цен производителей промышленных товаров;

индекс цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды товаров;

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;

индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения;

индекс тарифов на грузовые перевозки;

индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц.

Табл. 24.1, 24.2, 24.18, 24.19. Индекс цен производителей промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Наблюдение за ценами производителей осуществляется более чем в 10 тыс. организаций. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1300 товарам (услугам)-представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов – налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Рассчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

Табл. 24.1, 24.2, 24.27, 24.28. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациях, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.

Табл. 24.1, 24.2, 24.29, 24.30. Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы отчетности о ценах на материалы, детали и конструкции, приобретенные базовыми подрядными организациями, а также на базе технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется по данным об изменении цен производителей этого оборудования, а также транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Табл. 24.1, 24.2, 24.31. Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, трубопроводным, морским, внутренним водным, воздушным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны массового груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Табл. 24.1 – 24.8. Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется при пересчете макроэкономических показателей из текущих цен в сопоставимые цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке;

данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за два смежных года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно – в городах (поселках городского типа), отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В 2022 году наблюдение за потребительскими ценами осуществлялось на 558 видов товаров и услуг в 282 городах Российской Федерации.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего (базисного) периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Наблюдение за потребительскими ценами и расчет ИПЦ в соответствии с действующей методологией осуществляется в Российской Федерации с 1992 г.

Индекс потребительских цен по Российской Федерации в 1991 г. исчислялся на товары и услуги в целом и на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги.

Расчет индексов тарифов на отдельные группы услуг осуществляется с 1993 г.

Расчет ИПЦ по автономным округам осуществляется с 1997 г.

Табл. 24.9 – 24.13. Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

Табл. 24.14. Индекс стоимости жизни (ИСЖ) – показатель, измеряющий относительную стоимость набора товаров и услуг в отдельных городах по сравнению с ее среднероссийским значением. Результат сопоставления этих показателей дает возможность определить насколько дороже (или дешевле) по сравнению с данными в среднем по России обходится один и тот же установленный набор потребительских товаров и услуг с едиными объемами их потребления в различных городах России и рассчитывается как соотношение стоимости набора в этих городах с ее среднероссийским значением.

ИСЖ является обобщенным показателем, позволяющим охарактеризовать различия в расходах на приобретение определенного набора товаров и услуг в пространстве в фиксированный момент времени, в отличие от ИПЦ, который измеряет изменение общего уровня цен в стране или в определенных географических областях во времени.

В набор для расчета индекса стоимости жизни включено 275 наименований товаров и услуг.

Табл. 24.15 – 24.17. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры функционирующего жилого фонда, находящиеся в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью в территориальных центрах и отдельных городах субъектов Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накопленном за предыдущий год.

Табл. 24.19 – 24.28. Наименования товаров приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Табл. 24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители по установленной номенклатуре. Средняя цена приобретения включает, помимо цены производства, налог на добавленную стоимость, акциз, транспортные, сбытовые, посреднические и другие расходы. Построение индексов цен приобретения осуществляется по сопоставимому кругу видов товаров в отчетном и базисном периодах и предусматривает систему взвешивания на основе данных о количестве приобретенной продукции за предыдущий год.

Табл. 24.24 – 24.26. Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

Средние цены приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торгово-посреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдаемых видов культур в натуральном выражении за базисный период.

Табл. 24.1, 24.2, 24.32. Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует изменение тарифов на услуги связи для бюджетных и коммерческих организаций, оказанные как по свободным тарифам, так и по регулируемым на федеральном уровне.

При расчете сводных индексов тарифов в качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за предыдущий год.

METHODOLOGICAL NOTES

Rosstat developed a system of price indices which contains:

at the consumer market:

- consumer price (tariff) index for goods and services;
- price index at the primary and secondary dwelling markets;

in the production sector:

- Industrial producer price index;
- price index for certain goods acquired by industrial organizations;
- agricultural producer price index;
- price index for investment products (expenditures, services);
- freight producer price index;
- price index for communication services for legal entities

Tables 24.1, 24.2, 24.18, 24.19. Producer price indices for industrial goods are compiled using prices for representative goods (services) registered at basic organizations. Observation of producer prices is carried out at more than 10 thousand organizations. Average prices and price indices are calculated for more than 1300 representative goods (services). Producer prices are the actually established prices of the organizations at the moment of registration prices of the organizations for goods produced (services rendered), intended to be sold at the domestic market (excluding indirect commodity taxes, such as value added tax, excise tax, etc).

Producer price indices calculated for representative goods (services) are gradually aggregated into indices of the corresponding types, groups, classes, kinds of economic activity. The data on the volume of shipment in value terms of the base period are used as weights.

Tables 24.1, 24.2, 24.27, 24.28. Agricultural producer price indices are computed using the prices registered at the agricultural enterprises selected for the observation for the main types of representative goods sold to procurement organizations, processing companies, at markets, through own trade outlets, to population directly from transport means, at fairs, commodity exchanges and auctions, to organizations, commercial structures, etc.

Average agricultural producer prices are presented taking into account mark-ups and discounts for quality of sold products, excluding expenses connected with transportation, dispatch, loading and unloading of products as well as value added tax.

Tables 24.1, 24.2, 24.29, 24.30. Aggregated price index for investment products (expenditures, services) reflects price changes in the construction of facilities for different kinds of economic activity and is calculated as an aggregated indicator of producer price indices for construction products, acquisition of investment machinery and equipment and other investment products (expenditures, services) weighted by the share of these elements in the total volume of investments in fixed capital.

Producer price index for construction products is calculated from price indices for construction and installation works and other costs included in the construction cost estimate summary, weighted by the proportion of these elements in the total investment in dwellings, buildings and structures. Calculation of price index for construction and installation work is executed based on the data from the reports on the prices for materials, components and structures acquired by basic contractors as well as based on technological models developed by economic activity taking into consideration regional characteristics of construction.

Purchase price index for investment machinery and equipment is compiled based on data on changes in producer prices for this equipment as well as transportation expenses, value added tax rate and other expenditures.

Tables 24.1, 24.2, 24.31. Freight producer price index refers to current period changes in freight tariffs, irrespective of changes in the structure of the cargo shipped within this period, by diverse properties: type and size of the shipment, speed of delivery, freight distance, territory of transportation, rolling stock type, its carrying capacity use, etc.

Aggregated freight producer price index is compiled from indices of freight tariffs for different modes of transport (railway, road, pipeline, maritime, inland water and air). Tariffs of representative services are registered for each mode of transport. A representative service is the freight of one tonne of bulk cargo by a definite mode of transport over a fixed distance. The observation of tariffs is carried out within a sample universe of transport organizations. Revenues from a particular transport mode for shipping cargo during base period are used as weights.

Tables 24.1 – 24.8. Consumer price and tariff index for goods and services (CPI) measures the ratio of the value of a fixed list of goods and services at prices of the current period to its value at prices of the base period, and characterizes the change over time in the general level of prices for goods and services purchased by the population for non-production consumption. CPI is a key indicator characterizing the level of inflation, and is used for the conversion of macroeconomic indicators from current prices to constant prices.

CPI is calculated by combining two information flows:

- data on price changes obtained by registering prices and tariffs at the consumer market;
- data on the structure of actual household consumption expenditures for two preceding years.

Observation over changes in prices (tariffs) is carried out in the territory of all constituent entities of the Russian Federation. Price information is collected in the capitals of republics, in centers of territories, regions, autonomous region, autonomous areas, cities of federal importance, and sample-based – in cities (urban-type settlements), selected with due regard to their representativeness in reflecting the socio-economic and geographical situation of regions and the extent of consumer market saturation with goods and services.

Registration of prices and tariffs for goods and services is carried out in the organizations of trade, services and catering, at retail markets and fairs, which sell goods and services on a regular basis in stationary trading and non-stationary facilities (tents, kiosks, etc.).

Consumer basket, based on which the CPI is calculated, is a sample, unified for all constituent entities of the Russian Federation, of groups of goods and services, most frequently consumed by population.

In 2022, consumer prices were registered for 558 items of goods and services in 282 cities of the Russian Federation.

Basket of goods and services, designed to monitor prices, includes goods and services of mass consumer demand. The selection of products is made in view of their importance for consumption by population, representativeness in terms of reflecting the movement of prices for similar goods, their steady availability at market.

Source of information for CPI calculation is the data on registered prices of goods and services with certain consumer properties. On their basis, average constant prices are determined for the reference and previous periods. A constant price is considered to be the price recorded in the same trade organization (service sector) for the same product (service) or product (service) of similar quality.

On the basis of individual price indices for cities that participate in monitoring, aggregate price indices for certain goods and services are calculated for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation as a whole.

Based on the aggregate price index for goods and services for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation and the share of spending for their acquisition in consumer expenditures of population price indices for the main groups of food and non-food goods and services are determined, as well as the CPI for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district and the Russian Federation.

Observation of consumer prices and the calculation of the CPI in accordance with the current methodology is being carried out in the Russian Federation since 1992.

In 1991 consumer price index for the Russian Federation was computed for products and services as a whole and for the main groups of food and non-food products and services.

Tariff indices for certain service groups are being compiled since 1993.

CPI for autonomous areas is being compiled since 1997.

Tables 24.9 – 24.13. Average consumer prices (tariffs) for representative goods (services) are developed under the influence of diverse product assortment and territorial changes, seasonal fluctuations, etc. The level of average consumer prices for the Russian Federation is calculated as the average weighted value of the price levels for the constituent entities of the Russian.

Table 24.14. Cost of living index (COLI) measures relative cost of basket of goods and services in certain cities as compared to its average value for Russia. The result of comparison of these indicators makes it possible to determine the extent of the difference (more or less expensive) in the price of the same fixed basket of consumer goods and services with the same consumption volume in different cities of Russia compared with the average price for Russia, and is calculated as a ratio of the cost of the basket in these cities and its average value for Russia.

COLI is a aggregated indicator that allows to characterize the spatial differences in the costs of acquiring a certain basket of goods and services at a fixed point of time, in contrast to the CPI, which measures over time change in the general price level in a country or in certain geographical areas.

The basket for the calculation of the cost of living index includes 275 items of goods and services.

Tables 24.15 – 24.17. Price indices at the primary and secondary dwelling market are calculated using registered prices for newly built dwellings and for already existing dwellings of the housing stock that are owned, if they are objects of market transactions.

Observation is carried out for selected organizations operating at the real estate market in territorial centers and certain cities of constituent entities of the Russian Federation. When registering prices for dwellings their quantitative and qualitative characteristics are taken into account.

Average prices for the Russian Federation are computed on the basis of the average prices existing in constituent entities. Data on the amount of gross floor area of apartments sold, (separately – at the primary and at the secondary dwelling market), accumulated during the previous year, are used as weights.

Tables 24.19 – 24.28. Goods are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

Table 24.23. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations are calculated on the basis of registered prices of goods-representatives, according to the approved nomenclature. Besides the price of production, an average acquisition price includes value added tax, excise tax, transportation, sale, intermediary and other expenses. Compilation of acquisition price indices is carried out by a comparable range of products for the reporting and base periods and envisages a weighting system based on the data on the amount of products purchased during the previous year.

Tables 24.24 – 24.26. Price indices for cereals acquiring by industrial organizations for main production are compiled on the basis of registered prices for cereals, leguminous crops, oil crops intended for industrial processing.

Observation is carried out within a sampling frame of industrial organizations acquiring cereals from domestic agricultural producers for their main production.

Besides the price of production, average prices for cereals acquiring include taxes, trade intermediates' margin as well as expenses related to the management of purchases, selling, storage and delivery of cereals.

The calculation of average prices and price indices for the Russian Federation and for constituent entities of the Russian Federation is conducted by types of crops and intention of their use: in the production of flour and cereal products, ready-made feed for animals, vegetable and animal oils, beer and malt, alcohol, starch and starch-containing products.

Compilation of grain purchase price indices provides the use of data on the quantity of acquisition of the observed types of crops in physical terms for the base period as weights.

Table 24.1, 24.2, 24.32. Tariff index for communication services for legal entities characterizes changes in tariffs for communication services for budgetary and commercial organizations, rendered based both on free (non-limited) tariffs and on tariffs regulated at the federal level.

In the calculation of aggregate indices of these tariffs data on the revenues from communication services for the previous year are used as weights.

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

FOREIGN TRADE

Раздел содержит статистическую информацию о внешней торговле товарами и услугами, сформированную по методологии платежного баланса Российской Федерации: об общих объемах внешней торговли товарами Российской Федерации, сальдо торгового баланса, экспорте и импорте услуг. Информация по внешней торговле товарами и сведения о ценах внешней торговли представлена по данным ФТС России.

Информация о состоянии внешнеэкономической деятельности представлена в статистическом сборнике Росстата «Торговля в России. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233>), а также в докладе «Социально-экономическое положение России» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами и услугами данные за 2022 год не публикуются.

This section contains statistical information on foreign trade in goods and services, developed according to the methodology of the balance of payments of the Russian Federation: foreign trade of the Russian Federation, trade balance, export and import in services. Information on foreign trade in goods and information on foreign trade prices is presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

Information on the state of foreign economic activity is presented in the statistical publication of Rosstat "Trade in Russia. 2021" (<http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233>), and also in the report "Socio-economic situation of Russia" (<http://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

Due to suspension of publication of statistics on foreign trade in goods and services, data for 2022 are not published.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ

FOREIGN TRADE IN GOODS

25.1. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах
FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION ¹⁾
according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports					Импорт / Imports					
	2000	2010	2019	2020	2021	2000	2010	2019	2020	2021	
Всего	99 220	392 674	419 721	333 530	494 350	42 131	245 680	253 877	240 089	304 014	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13 866	59 039	56 402	50 873	67 359	11 911	32 442	27 906	25 502	32 332	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	85 354	333 635	363 319	282 656	426 991	30 220	213 237	225 971	214 587	271 680	with the non-CIS countries

¹⁾ По данным Банка России.
¹⁾ According to data of the Bank of Russia.

25.2. САЛЬДО ТОРГОВОГО БАЛАНСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
по методологии платежного баланса
TRADE BALANCE OF THE RUSSIAN FEDERATION ¹⁾
according to the Balance of Payments methodology

	2000	2010	2019	2020	2021	
Всего , млн долл. США	+57 089	+146 995	+165 845	+93 441	+190 336	Total , mln. US dollars
в том числе:						including:
по странам СНГ	+1 955	+26 597	+28 496	+25 372	+35 027	with the CIS countries
по странам дальнего зарубежья	+55 134	+120 398	+137 348	+68 069	+155 311	with the non-CIS countries
Коэффициент покрытия импорта экспортом, процентов	в 2,4 р. in 2,4 t.	159,8	165,3	138,9	162,6	Export/import coverage ratio, percent

¹⁾ По данным Банка России.
¹⁾ According to data of the Bank of Russia.

25.3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION ¹⁾

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports					Импорт / Imports					
	2000	2010	2019	2020	2021	2000	2010	2019	2020	2021	
Всего	103 093	397 068	424 261	337 295	492 907	33 879	228 912	244 573	232 138	290 564	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13 824	59 601	54 021	48 690	65 320	11 604	31 728	27 541	25 051	31 493	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	89 269	337 467	370 240	288 605	427 587	22 276	197 184	217 032	207 088	259 072	with the non-CIS countries

¹⁾ Здесь и далее по данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).
¹⁾ Hereinafter, according to data of customs statistics including mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states.

25.4. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2021г.

FOREIGN TRADE OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2021

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Всего Total		в том числе / including				
			со странами СНГ with the CIS countries		со странами дальнего зарубежья with the non-CIS countries		
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Российская Федерация	492 907	290 564	65 320	31 493	427 587	259 072	Russian Federation
Центральный федеральный округ	252 122,6	185 610,3	33 187,8	18 718,2	218 934,8	166 892,0	Central Federal District
Белгородская область	5 052,4	1 479,1	1 081,7	805,4	3 970,8	673,7	Belgorod Region
Брянская область	414,9	785,4	269,3	499,2	145,5	286,2	Bryansk Region
Владимирская область	1 137,7	1 760,2	628,6	113,9	509,1	1 646,4	Vladimir Region
Воронежская область	1 508,9	1 220,5	706,9	275,2	802,0	945,3	Voronezh Region
Ивановская область	272,6	796,4	111,9	395,0	160,7	401,4	Ivanovo Region
Калужская область	1 513,3	7 531,6	583,7	122,1	929,6	7 409,5	Kaluga Region
Костромская область	5 480,9	253,5	153,1	30,3	5 327,8	223,2	Kostroma Region
Курская область	1 631,3	596,7	246,6	161,5	1 384,7	435,2	Kursk Region
Липецкая область	6 824,1	1 374,6	440,2	167,4	6 383,9	1 207,2	Lipetsk Region
Московская область	11 413,4	33 561,7	5 455,3	3 360,2	5 958,1	30 201,5	Moscow Region
Орловская область	418,8	396,2	137,8	119,3	281,0	276,9	Orel Region
Рязанская область	1 561,1	916,8	255,9	82,2	1 305,1	834,5	Ryazan Region
Смоленская область	1 488,3	2 391,0	731,7	1 840,1	756,6	550,9	Smolensk Region
Тамбовская область	426,3	235,9	180,7	85,0	245,7	150,8	Tambov Region
Тверская область	605,8	678,4	211,8	100,0	394,0	578,4	Tver Region
Тульская область	3 953,1	1 797,2	699,8	121,1	3 253,4	1 676,0	Tula Region
Ярославская область	1 134,4	855,2	315,3	86,2	819,1	769,0	Yaroslavl Region
г. Москва	207 285,3	128 979,9	20 977,7	10 354,0	186 307,6	118 625,8	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	61 026,7	42 863,0	6 245,1	2 749,6	54 781,5	40 113,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 232,4	405,3	55,7	80,8	1 176,6	324,6	Republic of Karelia
Республика Коми	1 281,4	128,7	151,4	9,1	1 130,0	119,7	Komi Republic
Архангельская область	3 207,3	374,4	145,4	12,4	3 061,9	362,0	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	1 119,9	6,1	—	—	1 119,9	6,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	2 087,4	368,3	145,4	12,4	1 942,0	355,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	7 165,8	630,6	744,2	179,4	6 421,5	451,2	Vologda Region
Калининградская область	2 384,9	8 764,7	364,4	555,3	2 020,4	8 209,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	8 369,8	4 353,2	829,7	222,8	7 540,1	4 130,4	Leningrad Region
Мурманская область	4 668,8	543,4	2,3	6,7	4 666,5	536,7	Murmansk Region
Новгородская область	2 549,9	565,6	134,9	33,5	2 415,1	532,1	Novgorod Region
Псковская область	256,4	472,5	117,2	50,0	139,1	422,5	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	29 910,0	26 624,5	3 699,8	1 599,7	26 210,2	25 024,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	23 528,4	9 614,0	4 077,5	1 805,7	19 450,9	7 808,3	Southern Federal District
Республика Адыгея	38,1	67,5	13,4	4,9	24,7	62,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	1,0	0,5	0,5	0,3	0,5	0,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	36,6	31,7	30,7	24,6	5,9	7,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	7 566,9	5 628,0	613,6	673,9	6 953,2	4 954,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	1 022,8	138,8	229,9	25,8	792,9	113,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	3 289,0	761,1	973,8	213,3	2 315,2	547,8	Volgograd Region
Ростовская область	11 568,7	2 981,5	2 211,4	861,2	9 357,3	2 120,3	Rostov Region
г. Севастополь	5,4	5,0	4,3	1,7	1,2	3,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 768,5	1 092,4	574,2	195,9	1 194,3	896,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	68,1	146,6	38,1	30,6	30,0	115,9	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	6,1	5,4	1,5	0,5	4,7	4,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	21,5	78,6	17,8	10,1	3,7	68,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	16,1	40,5	11,8	9,6	4,3	30,8	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	122,7	33,5	75,3	3,5	47,5	30,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	23,0	49,2	1,5	11,7	21,6	37,5	Chechen Republic
Ставропольский край	1 510,9	738,7	428,3	129,8	1 082,6	608,9	Stavropol Territory

	Всего Total		в том числе / including				
			со странами СНГ with the CIS countries		со странами дальнего зарубежья with the non-CIS countries		
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Приволжский федеральный округ	44 248,8	17 277,2	9 850,9	1 871,5	34 397,9	15 405,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3 716,7	901,7	818,2	210,8	2 898,5	690,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	324,6	134,2	89,2	10,5	235,4	123,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	375,7	147,2	194,8	24,7	181,0	122,5	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	12 072,9	5 475,0	1 770,0	344,6	10 302,9	5 130,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	600,2	565,3	237,9	53,2	362,3	512,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	301,5	322,1	207,1	52,9	94,5	269,2	Chuvash Republic
Пермский край	7 949,4	847,2	815,9	137,7	7 133,5	709,5	Perm Territory
Кировская область	1 258,4	453,9	143,6	40,2	1 114,7	413,7	Kirov Region
Нижегородская область	6 632,4	3 212,4	1 698,7	363,9	4 933,6	2 848,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	2 628,6	295,5	1 398,0	146,8	1 230,6	148,7	Orenburg Region
Пензенская область	358,0	359,4	185,7	65,2	172,3	294,2	Penza Region
Самарская область	5 181,7	2 879,3	1 584,4	298,9	3 597,3	2 580,3	Samara Region
Саратовская область	2 263,2	955,2	553,6	76,0	1 709,6	879,3	Saratov Region
Ульяновская область	585,7	729,0	153,9	46,1	431,8	682,9	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	41 610,2	15 226,4	5 084,6	3 195,7	36 525,6	12 030,7	Ural Federal District
Курганская область	142,3	112,6	81,0	29,0	61,3	83,6	Kurgan Region
Свердловская область	9 287,4	8 010,7	1 671,2	1 138,6	7 616,1	6 872,1	Sverdlovsk Region
Тюменская область	24 827,6	3 579,3	518,8	139,5	24 308,9	3 439,7	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	17 484,2	458,9	369,2	70,6	17 115,0	388,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	5 722,3	1 976,8	1,2	1,5	5 721,1	1 975,3	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 621,1	1 143,6	148,4	67,4	1 472,7	1 076,2	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	7 353,0	3 523,9	2 813,6	1 888,6	4 539,4	1 635,2	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	40 183,2	11 260,3	5 141,2	2 389,7	35 041,9	8 870,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	75,8	15,8	52,2	6,8	23,6	9,0	Republic of Altay
Республика Тыва	140,2	12,2	90,7	1,5	49,5	10,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	2 681,7	419,3	64,1	9,0	2 617,5	410,3	Republic of Khakassia
Алтайский край	1 148,2	680,9	670,1	409,8	478,1	271,1	Altay Territory
Красноярский край	7 164,7	2 668,1	302,6	300,5	6 862,1	2 367,6	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	8 385,5	2 126,9	204,9	521,2	8 180,6	1 605,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	15 326,8	825,7	2 019,2	220,6	13 307,6	605,1	Kemerovo Region
Новосибирская область	3 837,6	3 749,6	994,7	687,6	2 842,9	3 062,0	Novosibirsk Region
Омская область	996,8	414,2	463,1	158,6	533,7	255,7	Omsk Region
Томская область	426,0	347,6	279,6	74,2	146,4	273,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	28 607,9	10 587,6	772,7	458,0	27 835,2	10 129,6	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 329,5	88,1	8,5	8,7	1 321,0	79,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	5 550,5	180,0	8,8	1,6	5 541,7	178,4	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	1 458,1	633,3	54,3	1,7	1 403,9	631,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	977,1	213,6	0,9	2,5	976,2	211,1	Kamchatka Territory
Приморский край	3 428,2	7 219,5	32,6	63,9	3 395,6	7 155,5	Primorye Territory
Хабаровский край	2 538,9	1 109,9	383,9	354,2	2 155,0	755,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	627,1	532,0	5,4	22,1	621,8	509,9	Amur Region
Магаданская область	551,9	94,8	270,8	0,1	281,0	94,7	Magadan Region
Сахалинская область	11 469,5	425,2	0,4	0,6	11 469,1	424,6	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	395,4	10,9	0,8	0,1	394,6	10,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	281,7	80,3	6,2	2,5	275,4	77,8	Chukotka Autonomous Area

25.8. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	2000		2010		2019		2020		2021		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	103 093	100	397 068	100	424 261	100	337 295	100	492 907	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1 623	1,6	8 755	2,2	24 837	5,9	29 653	8,8	35 889	7,3	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	55 488	53,8	271 888	68,5	268 426	63,3	172 952	51,3	277 808	56,4	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	7 392	7,2	24 528	6,2	27 143	6,4	23 911	7,1	37 795	7,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	270	0,3	305	0,1	205	0,0	160	0,0	209	0,0	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	4 460	4,3	9 574	2,4	12 797	3,0	12 356	3,7	16 987	3,4	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	817	0,8	764	0,2	1 393	0,3	1 487	0,4	1 747	0,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	22 370	21,7	50 343	12,7	52 887	12,5	65 263	19,3	82 621	16,8	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	9 071	8,8	21 257	5,4	28 013	6,6	25 157	7,5	32 161	6,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 603	1,5	8 560	2,0	6 357	1,9	7 691	1,5	other goods

25.9. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2019		2020		2021		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	13 824	100	59 601	100	54 021	100	48 690	100	65 320	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	739	5,3	2 771	4,6	5 947	11,0	6 649	13,7	8 207	12,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	6 793	49,1	30 197	50,7	16 777	31,1	12 942	26,6	18 750	28,7	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 414	10,2	4 816	8,1	7 158	13,2	6 789	13,8	9 150	14,0	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	39,7	0,3	58,4	0,1	70,4	0,1	74,6	0,2	87,4	0,1	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	417	3,0	1 778	3,0	2 440	4,5	2 282	4,7	3 141	4,8	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	282	2,0	516	0,9	1 076	2,0	1 171	2,4	1 373	2,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 425	10,4	5 708	9,6	7 752	14,3	7 373	15,1	10 322	15,8	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2 346	17,0	6 921	11,6	10 884	20,2	9 427	19,4	11 877	18,2	machinery, equipment and transport means
другие товары	367	2,7	1 917	3,6	1 983	4,1	2 412	3,7	other goods

25.10. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2019		2020		2021		
	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	89 269	100	337 467	100	370 240	100	288 605	100	427 587	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	884	1,0	5 984	1,8	18 890	5,1	23 004	8,0	27 681	6,5	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	48 695	54,5	241 691	71,6	251 649	68,0	160 010	55,4	259 059	60,6	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	5 978	6,7	19 712	5,8	19 986	5,4	17 122	5,9	28 644	6,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	230	0,3	247	0,1	134	0,0	85,1	0,0	121	0,0	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	4 043	4,5	7 796	2,3	10 357	2,8	10 074	3,5	13 846	3,2	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	534	0,6	248	0,1	317	0,1	317	0,1	373	0,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	20 944	23,5	44 635	13,2	45 136	12,2	57 890	20,1	72 299	16,9	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	6 725	7,5	14 336	4,3	17 128	4,6	15 731	5,5	20 284	4,7	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 236	1,4	2 820	0,8	6 644	1,8	4 374	1,5	5 279	1,3	other goods

25.11. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	2000		2010		2019		2020		2021		
	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн. долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	33 879	100	228 912	100	244 573	100	232 138	100	290 564	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	7 384	21,8	36 398	15,9	29 969	12,3	29 767	12,8	34 104	11,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2 137	6,3	5 193	2,3	5 211	2,1	4 454	1,9	5 579	1,9	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	6 080	18,0	36 969	16,1	47 876	19,6	42 447	18,3	53 888	18,5	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	126	0,4	1 244	0,5	1 276	0,5	986	0,4	1 309	0,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1 293	3,8	5 893	2,6	3 704	1,5	3 443	1,5	4 167	1,4	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 991	5,9	14 148	6,2	15 174	6,2	14 657	6,3	17 047	5,9	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2 824	8,3	16 795	7,3	19 014	7,7	16 693	7,1	21 530	7,4	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	10 649	31,4	101 739	44,4	112 759	46,2	110 638	47,8	141 300	48,6	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 394	4,1	9 591	3,9	9 055	3,9	11 642	4,1	other goods

25.12. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2019		2020		2021		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	11 604	100	31 728	100	27 541	100	25 051	100	31 493	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	2 072	17,9	6 152	19,4	6 292	22,8	6 316	25,2	7 044	22,4	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	1 758	15,1	3 295	10,4	3 101	11,3	2 837	11,3	3 443	10,9	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 465	12,6	2 809	8,9	4 001	14,5	3 498	14,0	4 393	13,9	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,9	0,4	41,3	0,1	50,3	0,2	51,1	0,2	63,5	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	291	2,5	1 004	3,2	499	1,8	522	2,1	679	2,2	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 132	9,8	1 819	5,7	1 988	7,2	1 922	7,7	2 520	8,0	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 718	14,8	4 470	14,1	4 894	17,8	3 656	14,6	5 609	17,8	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2 565	22,1	9 121	28,7	5 763	20,9	5 317	21,2	6 548	20,8	machinery, equipment and transport means
другие товары	556	4,8	953	3,5	932	3,7	1 193	3,8	other goods

25.13. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2019		2020		2021		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	22 276	100	197 184	100	217 032	100	207 088	100	259 072	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	5 312	23,8	30 246	15,3	23 676	10,9	23 450	11,3	27 060	10,4	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	379	1,7	1 898	1,0	2 109	1,0	1 617	0,8	2 136	0,8	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	4 616	20,7	34 160	17,3	43 876	20,2	38 949	18,8	49 495	19,1	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	77,4	0,3	1 203	0,6	1 226	0,6	935	0,5	1 246	0,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1 002	4,5	4 889	2,5	3 205	1,5	2 922	1,4	3 488	1,3	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	859	3,9	12 329	6,3	13 186	6,1	12 735	6,1	14 526	5,6	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 107	5,0	12 325	6,2	14 120	6,5	13 037	6,3	15 921	6,1	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	8 085	36,3	92 618	47,0	106 996	49,2	105 321	50,9	134 752	52,1	machinery, equipment and transport means
другие товары	839	3,8	7 516	3,8	8 638	4,0	8 122	3,9	10 449	4,1	other goods

**25.14. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ТОВАРОВ
В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**
**SHARE OF CONSUMER, INTERMEDIATE AND INVESTMENT GOODS IN THE TOTAL VOLUME OF IMPORTS
OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾**

(в процентах / percent)

Годы Year	Товары / Goods		
	потребительские / consumer	промежуточные / intermediate	инвестиционные / investment
2010	40,7	39,8	19,5
2019	33,8	41,8	24,4
2020	32,8	41,9	25,3
2021	31,3	39,7	29,0
I квартал / Q I	33,2	41,4	25,4
II квартал / Q II	30,3	38,1	31,6
III квартал / Q III	31,2	38,3	30,5
IV квартал / Q IV	30,9	40,9	28,2

¹⁾ Группировки (потребительские, промежуточные, инвестиционные) сформированы Росстатом на основе Гармонизированной системы (ГС), Международной стандартной торговой классификации (МСТК) и Международной классификации товаров по широким экономическим категориям (МКТШЭК).

¹⁾ Groupings (consumer, intermediate and investment) are developed by Rosstat on the basis of the Harmonized System (HS), the Standard International Trade Classification (SITC) and the International Classification by Broad Economic Categories (ICBEC).

25.15. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ¹⁾
THE RUSSIAN FEDERATION EXPORTS AND IMPORTS OF HIGH-TECHNOLOGY PRODUCTS¹⁾

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Высокотехнологичная продукция – всего, млн долл. США	81 271	80 835	110 960	183 753	174 707	223 558	High-technology products – total, mln. US dollars
в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	97,5	99,5	137,3	101,8	95,1	128,0	percent of corresponding period of previous year
Доля высокотехнологической продукции в общем объеме, процентов	19,2	24,0	22,5	75,1	75,3	76,9	Share of high-technology products in total volume of products, percent

¹⁾ Перечень высокотехнологических товаров определен в соответствии с приказом Минпромторга России от 16 сентября 2020 г. № 3092.

¹⁾ The list of high-technology products is defined in compliance with the Order of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation of 16.09.2020 № 3092.

25.16. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ ЕАЭС¹⁾

в фактически действовавших ценах

EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES¹⁾

at current prices

	2010		2019		2020		2021		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	30 435	100	38 414	100	33 249	100	46 070	100	Exports – total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1 970	6,5	3 769	9,8	4 071	12,2	5 348	11,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	14 811	48,7	12 868	33,5	9 128	27,5	13 529	29,4	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	3 041	10,0	4 697	12,2	4 566	13,7	6 302	13,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,2	0,2	64,0	0,2	68,6	0,2	78,8	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1 012	3,3	1 228	3,2	1 157	3,5	1 627	3,5	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	458	1,5	903	2,3	985	3,0	1 143	2,5	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	4 279	14,1	5 521	14,4	5 061	15,2	7 724	16,8	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3 844	12,6	7 445	19,4	6 547	19,6	8 524	18,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	972	3,1	1 918	5,0	1 665	5,0	1 794	3,8	other goods

¹⁾ С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).¹⁾ Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).**25.17. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС¹⁾**

в фактически действовавших ценах

IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES¹⁾

at current prices

	2010		2019		2020		2021		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	15 010	100	20 078	100	18 591	100	23 938	100	Imports – total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	3 135	20,9	5 139	25,6	5 040	27,1	5 648	23,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2 365	15,8	2 597	12,9	2 474	13,3	3 019	12,6	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 731	11,5	2 544	12,7	2 382	12,8	2 949	12,3	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	32,5	0,2	46,4	0,2	46,9	0,3	56,2	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	259	1,7	374	1,9	414	2,2	545	2,3	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 246	8,3	1 136	5,7	1 033	5,6	1 301	5,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2 021	13,5	3 015	15,0	2 450	13,2	4 065	17,0	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3 436	22,9	4 478	22,3	4 007	21,5	5 364	22,4	machinery, equipment and transport means
другие товары	786	5,2	749	3,7	744	4,0	991	4,2	other goods

¹⁾ С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).¹⁾ Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

25.18. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ

EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
	Всего / Total						
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,3	139	163	0,9	353	538	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	18,5	296	305	17,2	428	538	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	1 566	2 066	1 888	2 369	3 361	3 683	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	49,5	125	115	313	1 787	2 756	Crustaceans and mollusks ¹⁾ , thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	9,9	37,6	46,7	9,2	29,1	37,3	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	18,9	17,9	16,6	26,9	26,1	27,7	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Сливочное масло, тыс. т	1,6	3,2	2,7	5,9	12,5	12,9	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	73,5	424	144	12,5	50,5	20,5	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	155	713	1 188	35,4	170	378	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13 864	48 770	42 886	2 416	10 134	11 371	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	11 848	37 381	33 097	2 069	7 942	8 908	wheat and meslin
ячмень	1 542	4 966	5 160	197	899	1 263	barley
кукуруза	232	2 288	4 118	46,4	395	1 014	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	174	246	270	44,0	76,9	89,1	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	37,4	37,7	36,4	18,9	17,9	18,5	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	595	3 200	3 107	403	2 464	3 983	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	7,7	27,2	34,1	19,5	53,2	75,9	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	25,7	33,1	30,0	71,7	74,2	97,0	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	26,3	994	446	18,8	380	251	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	104	117	110	94,1	102	114	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	460	627	825	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	2 202	2 311	2 447	149	149	168	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	—	—	—	289	196	203	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	9,6	62,5	59,5	1,6	7,8	7,2	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	2 180	2 244	2 067	306	256	293	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т	3 285	1 267	1 375	215	75,8	78,2	Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes
Асбест, тыс. т	764	594	601	236	175	185	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	22 243	25 734	25 444	1 855	1 978	3 812	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	116	198	211	9 184	12 388	17 547	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	526	13 109	12 711	21,7	458	887	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	2 290	2 689	3 296	511	488	1 067	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	247	239	232	134 757	72 563	111 208	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	133	142	144	70 085	45 352	69 752	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	174	204	207	47 579	25 683	56 403	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	19 091	12 116	22 903	1 030	489	1 328	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	—	—	—	6 679	4 036	6 036	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т	2 636	4 169	4 418	748	840	1 669	of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	—	—	—	3 421	2 478	3 454	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	1 837	1 992	1 474	1 282	857	1 041	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	289	732	847	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:							Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	10 931	13 727	14 456	2 178	2 485	4 464	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	4 204	5 479	6 139	2 178	2 485	4 464	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:							Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9 223	9 583	11 906	2 613	1 776	3 322	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5 560	5 842	7 225	2 613	1 776	3 322	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	8 040	10 821	11 214	2 756	2 731	4 715	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	49,5	92,7	95,7	81,2	132	171	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства	—	—	—	389	868	992	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles
из них:							of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,7	6,7	7,6	30,4	91,8	80,7	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	9,5	25,8	24,6	101	254	256	cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	10,5	34,5	36,5	93,5	200	236	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	2 168	3 781	6 186	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	809	978	1 095	2 172	1 256	1 898	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	10 406	22 968	24 800	7 219	1 110	1 356	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³	21 261	15 368	13 879	1 851	1 019	1 027	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	9 918	18 029	17 274	3 024	4 208	6 150	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	1 528	2 872	3 043	700	1 153	1 939	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1 734	2 303	2 033	1 052	999	1 304	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1 415	1 051	924	682	356	406	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	—	—	—	20 843	16 012	28 866	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	4 039	4 184	3 933	1 489	1 307	1 993	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	921	729	896	1 516	884	1 478	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	5 617	4 728	4 171	1 591	1 272	1 823	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15 738	13 016	14 972	6 982	4 853	9 164	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	9 731	8 299	9 175	6 053	4 192	8 182	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	—	—	—	2 570	3 407	4 000	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	1 035	1 929	1 810	1 065	1 830	1 977	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	—	—	—	322	545	749	modular construction structures
Медь, тыс. т	458	776	464	3 307	4 646	3 937	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	241	135	45,4	5 243	1 862	796	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3 319	2 693	3 414	6 033	4 219	6 900	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недорогих металлов, тыс. т	4,4	23,2	25,7	25,9	80,2	106	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	—	—	—	40,7	94,4	116	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	—	—	—	224	277	330	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	—	—	—	320	540	617	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	515	679	858	140	165	225	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	—	—	—	62,1	143	165	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	12,1	15,6	18,7	51,6	35,6	62,1	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,6	23,1	34,1	36,1	31,7	45,7	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	1 042	4 772	7779	23,4	33,3	38,9	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	—	—	—	99,0	204	405	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	427	598	891	271	348	271	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	462	2 060	2 507	36,0	71,6	88,3	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	644	1 198	1 347	260	304	415	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	—	—	—	769	806	1 202	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	102	374	562	11,3	194	285	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2 642	5 872	7 734	100	206	318	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	193	110	161	350	221	298	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	5 430	7 066	9 644	135	82,9	157	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2 739	1 856	2 664	54,3	43,4	87,1	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	45,4	65,0	89,1	294	989	1 399	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	13,4	11,8	13,5	300	303	357	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	—	—	—	372	561	768	Parts of vehicles
Авиационная техника	—	—	—	4 859	5 845	6 772	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	—	—	—	2 347	737	1 587	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	613	2 162	2 575	113	332	677	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	73 637	160 126	168 182	107	319	480	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	—	—	—	224	440	629	Furniture

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Страны СНГ / CIS countries							
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,2	64,8	72,2	0,6	137	190	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	2,0	109	103	3,5	112	141	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	28,6	86,4	97,0	38,3	115	134	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	2,1	5,0	4,9	6,1	19,1	24,6	Crustaceans and mollusks ¹⁾ , thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	7,6	35,1	41,6	7,1	27,0	32,8	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	17,7	16,8	15,3	24,7	24,6	24,8	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Сливочное масло, тыс. т	1,5	2,9	2,4	5,4	11,0	11,3	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	72,5	419	142	12,1	49,5	19,4	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	18,3	24,9	64,1	5,6	6,3	20,6	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	545	2 955	3 268	129	587	799	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	374	2 466	2 823	71,7	482	675	wheat and meslin
ячмень	42,5	294	276	5,7	48,7	64,4	barley
кукуруза	62,8	122	106	15,1	25,3	26,1	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	61,4	94,6	102	17,7	28,9	33,6	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	32,0	29,9	30,4	15,5	13,7	15,0	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	332	630	487	174	560	671	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	6,7	23,5	29,5	17,2	43,3	63,3	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	24,2	31,1	26,9	62,5	67,1	73,4	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	24,9	866	436	17,4	333	245	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	94,7	91,8	87,1	84,7	84,9	94,7	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них водка, тыс. дкл 100% спирта	666	666	764	44,0	30,1	40,9	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	—	—	—	257	128	118	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	7,0	54,7	52,2	1,0	5,5	5,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	478	354	259	86,6	43,3	32,1	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т	3 251	1 164	1 284	212	69,8	72,1	Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes
Асбест, тыс. т	102	34,6	30,9	39,3	11,7	11,6	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	3 064	2 486	1 821	177	204	283	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	13,1	11,5	15,9	1 153	808	1 394	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	1,1	0,3	4,7	0,1	0,02	0,2	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	524	1 381	1 884	115	276	693	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	22,9	14,8	16,2	9 868	3 584	6 973	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	5,7	8,2	6,1	3 247	3 051	3 406	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	66,9	35,2	34,7	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	581	1 569	2 604	26,1	68,1	121	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии из них аммиак безводный, тыс. т	1 226	985	863	348	194	349	Products of inorganic chemistry of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	228	163	126	192	77,5	86,4	Organic chemicals of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	231	584	612	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т: в физическом весе	1 033	1 007	863	216	189	247	Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	400	369	321	216	189	247	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т: в физическом весе	33,1	21,8	14,6	13,3	7,3	6,3	Mineral potash fertilizers, thou. tonnes: in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	17,9	11,0	7,2	13,3	7,3	6,3	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	840	622	512	305	193	247	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	44,9	84,6	87,4	71,2	118	155	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	—	—	—	323	566	652	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,5	6,1	6,9	26,5	50,2	57,8	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	8,2	19,3	18,9	78,1	138	163	cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	9,8	32,9	35,0	87,2	183	219	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	1 337	1 961	3 017	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	103	58,2	73,3	257	71,6	134	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	4 564	7 910	7 739	306	447	544	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³	414	839	1 099	30,1	33,4	48,2	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	2 349	3 189	3 123	518	469	634	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	157	301	322	73,9	102	158	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	89,1	74,3	84,5	62,6	35,8	49,7	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	141	61,2	60,6	73,6	23,8	26,7	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	—	—	—	3 518	3 404	5 129	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун переплавленный, тыс. т	212	83,3	97,4	99,0	31,2	66,2	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	29,5	57,1	60,1	55,2	66,2	114	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	1 589	954	1 113	474	271	463	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	350	632	671	197	243	388	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	1 577	2 156	2 047	1 270	1 351	2 094	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	—	—	—	1 620	2 054	2 488	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	486	1 326	1 192	530	1 127	1 281	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	—	—	—	254	311	429	modular construction structures
Медь, тыс. т	2,9	10,4	12,1	16,6	24,2	66,7	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	0,5	0,3	0,2	14,5	4,4	4,5	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	50,2	123	146	106	215	346	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недорогих металлов, тыс. т	3,7	18,8	20,8	22,0	66,7	86,1	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	—	—	—	16,8	16,0	30,7	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	—	—	—	198	181	234	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	—	—	—	217	311	356	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	506	657	799	138	161	212	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмола та сельскохозяйственных культур, сенокосилки	—	—	—	50,6	113	127	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	3,6	6,5	8,3	9,5	12,9	16,3	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,5	20,9	28,8	10,3	24,8	29,2	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	782	4 487	7 339	5,9	12,6	15,6	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	—	—	—	22,6	101	149	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	385	521	772	120	109	171	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	415	1 928	2 339	25,0	53,0	66,7	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	616	1 088	1 246	256	287	394	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	—	—	—	583	500	703	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	65	117	112	9,4	67,2	87,2	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2 165	4 897	5 057	80,2	164	199	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	124	77,9	109	278	162	207	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	3 504	5 326	6 591	30,4	70,3	130	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2 190	1 112	1 809	43,2	26,5	49,3	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	37,0	60,4	80,8	229	873	1 227	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	10,1	9,4	9,7	162	202	217	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	—	—	—	293	456	609	Parts of vehicles
Авиационная техника	—	—	—	568	522	277	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	—	—	—	261	17,5	211	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	564	1 687	1 750	106	252	442	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	62 891	116 388	120 947	92,6	214	340	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	—	—	—	88,9	238	345	Furniture

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	Страны дальнего зарубежья non-CIS countries						Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,1	74,0	90,3	0,3	216	348	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	16,5	187	202	13,7	316	397	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	1 537	1 980	1791	2 331	3 246	3 549	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	47,4	120	110	307	1 768	2 732	Crustaceans and mollusks ¹⁾ , thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	2,3	2,5	5,1	2,1	2,1	4,5	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	1,2	1,1	1,3	2,2	1,5	2,9	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Сливочное масло, тыс. т	0,1	0,3	0,3	0,5	1,5	1,6	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	1,0	4,7	2,1	0,4	1,0	1,1	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	136	688	1 124	29,8	164	357	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13 319	45 815	39 618	2 287	9 547	10 572	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	11 474	34 915	30 274	1 997	7 460	8 233	wheat and meslin
ячмень	1 499	4 672	4 884	191	850	1 199	barley
кукуруза	169	2 166	4 012	31,3	370	988	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	113	151	168	26,3	48,0	55,5	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	5,4	7,8	6,0	3,4	4,2	3,5	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	263	2 570	2 620	229	1 904	3 312	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	1,0	3,7	4,6	2,3	9,9	12,6	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	1,5	2,0	3,1	9,2	7,1	23,6	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	1,4	128	9,6	1,4	46,6	5,8	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	9,5	24,9	22,5	9,4	16,9	19,2	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них водка, тыс. дкл 100% спирта	1 536	1 645	1 683	105	119	127	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	—	—	—	31,5	67,7	84,7	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	2,6	7,8	7,3	0,6	2,3	1,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	1 702	1 890	1 808	219	213	261	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т	33,5	103	90,7	2,7	6,0	6,1	Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes
Асбест, тыс. т	662	559	570	197	163	173	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	19 179	23 248	23 623	1 678	1 774	3 529	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	103	186	195	8 031	11 580	16 153	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	525	13 109	12 706	21,6	458	887	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	1 766	1 308	1 412	396	212	374	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	224	224	216	124 889	68 979	104 235	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	127	134	138	66 838	42 301	66 346	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	107	169	172	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	18 510	10 547	20 299	1 004	421	1 207	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии из них аммиак безводный, тыс. т	1 410	3 184	3 555	400	646	1 320	Products of inorganic chemistry of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	1 609	1 829	1 348	1 090	780	955	Organic chemicals of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	58,2	148	235	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:							Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	9 898	12 720	13 593	1 962	2 296	4 217	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	3 804	5 110	5 818	1 962	2 296	4 217	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:							Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9 190	9 561	11 891	2 600	1 769	3 316	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5 542	5 831	7 218	2 600	1 769	3 316	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	7 200	10 199	10 702	2 451	2 538	4 468	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	4,6	8,1	8,3	10,0	14,4	16,3	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	—	—	—	66,1	302	340	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	0,2	0,6	0,7	3,9	41,6	22,9	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	1,3	6,5	5,7	22,6	116	93,4	cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	0,7	1,6	1,5	6,3	16,7	16,7	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	831	1 820	3 169	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	706	920	1 022	1 915	1 184	1 764	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	5 842	15 057	17 061	423	663	812	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³	20 847	14 529	12 780	1 821	986	979	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	7 569	14 840	14 151	2 506	3 739	5 516	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	1 371	2 571	2 721	626	1 051	1 781	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1 645	2 229	1 948	989	963	1 254	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1 274	990	863	608	332	379	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	—	—	—	17 325	12 608	23 737	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун переделный, тыс. т	3 827	4 101	3 836	1 390	1 276	1 927	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	891	672	836	1 461	818	1 364	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	4 028	3 774	3 058	1 117	1 001	1 360	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15 388	12 384	14 301	6 785	4 610	8 776	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	8 154	6 143	7 128	4 783	2 841	6 088	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	—	—	—	950	1 353	1 512	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	549	603	618	535	703	696	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	—	—	—	68,2	234	320	modular construction structures
Медь, тыс. т	455	766	452	3 290	4 622	3 870	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	240	135	45,2	5 229	1 858	791	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3 269	2 570	3 268	5 927	4 004	6 554	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недорогих металлов, тыс. т	0,7	4,4	4,9	3,9	13,5	20,0	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	—	—	—	23,9	78,4	85,5	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	—	—	—	26,0	95,6	96,1	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	—	—	—	103	229	261	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	8,6	21,6	59,4	2,1	4,4	12,8	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	—	—	—	11,5	30,1	37,6	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	8,5	9,1	10,4	42,1	22,7	45,8	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,1	2,2	5,3	25,8	6,9	16,5	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	260	285	440	17,5	20,7	23,3	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	—	—	—	76,4	103	256	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	42,6	77,2	119	151	239	100	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	47,2	132	168	11,0	18,6	21,6	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	28,2	110	101	3,8	17,4	21,1	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	—	—	—	186	306	499	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	37	257	450	1,9	127	198	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	477	975	2 677	19,9	42,4	119	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	69,2	32,1	52,1	71,8	59,3	91,4	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	1 926	1 740	3 053	105	12,6	26,6	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	549	744	855	11,1	16,9	37,8	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	8,4	4,6	8,3	65,2	116	172	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	3,3	2,4	3,8	138	101	140	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	—	—	—	78,8	105	159	Parts of vehicles
Авиационная техника	—	—	—	4 291	5 323	6 495	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	—	—	—	2 086	719	1 376	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	48,8	475	825	6,5	80,4	235	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	10 746	43 738	47 235	14,0	105	140	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	—	—	—	135	202	284	Furniture

¹⁾ Включая рыбу, рыбопродукты и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля.

¹⁾ Including fish, fish products and seafood caught (extracted) and sold outside the customs control zone.

25.19. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ
IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
	Всего / Total						
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	1 614	269	223	4 725	954	894	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	688	229	242	940	320	412	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	792	395	436	1 691	1 122	1 346	Fresh and frozen fish, thou. tonnes
Ракообразные и моллюски, тыс. т	83,4	73,0	118	275	365	590	Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	190	264	214	144	198	184	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	238	147	135	651	328	349	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
из них молоко и сливки сухие	157	91,2	90,9	527	244	274	of which milk and cream in solid forms
Сливочное масло, прочие жиры и молочные пасты, тыс. т	134	134	127	504	601	604	Butter and other dairy fats and spreads, thou. tonnes
из них сливочное масло	108	112	113	389	499	533	of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	711	317	587	292	126	246	Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	717	467	459	793	525	525	Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	633	291	224	238	178	143	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	10,3	13,0	6,5	9,7	10,2	7,7	Peas, dry, thou. tonnes
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	1 069	1 516	1 460	704	1 117	1 080	Fresh or dried bananas, including plantains, thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	1 491	1 668	1 720	1 280	1 251	1 289	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes
из них:							of which
апельсины	499	427	459	437	308	325	oranges
лимоны	212	233	243	166	220	206	lemons
Виноград свежий, тыс. т	409	319	405	576	361	465	Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т	1 206	641	734	669	477	559	Fresh apples, thou. tonnes
Кофе, тыс. т	102	231	244	333	652	788	Coffee, thou. tonnes
Чай, тыс. т	182	152	158	563	414	443	Tee, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	444	601	362	232	331	269	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	75,9	193	123	12,1	45,7	49,0	wheat and meslin
ячмень	103	49,0	6,2	32,0	7,5	1,9	barley
кукуруза	36,5	51,3	35,1	62,0	134	111	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	11,4	41,3	49,0	4,3	14,9	18,5	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	28,8	6,8	19,3	10,3	3,2	9,0	Groats, thou. tonnes
Масла растительные, тыс. т	963	1 364	1 478	1 078	1 191	1 871	Vegetable oils, thou. tonnes
из них:							of which:
масло соевое и его фракции	20,0	63,4	49,9	22,3	49,4	59,0	soybean oil and its fractions
масло пальмовое и его фракции	656	1 025	1 100	666	793	1 272	palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	114	1,3	1,4	119	1,5	1,6	sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions
масло кокосовое (копоровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	138	99,1	127	164	98,2	202	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	41,3	19,5	22,3	175	72,9	80,6	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	94,2	79,8	83,0	201	285	330	Precooked or canned fish, thou. tonnes
Сахар-сырец, тыс. т	2 086	7,8	9,4	1 159	4,6	6,0	Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	285	169	151	213	62,8	84,1	White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т	54,4	69,9	67,6	212	211	216	Cocoa beans, thou. tonnes
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	160	126	146	635	546	646	Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	58,5	83,3	84,6	77,0	102	126	Macaroni products, thou. tonnes
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	278	163	212	394	263	335	Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки из них:	—	—	—	2 265	2 837	3 384	Alcoholic and non-alcoholic beverages of which:
пиво солодовое, тыс. дкл	30 834	42 960	49 763	182	369	423	malt beer, thou. dkl
вина виноградные, тыс. дкл	55 148	35 431	37 534	825	1 093	1 251	wine from grape, thou. dkl
вермуты, тыс. дкл	2 613	1 317	1 204	113	29,9	30,1	vermouth, thou. dkl
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	4 746	6 947	8 712	843	923	1 129	strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	1 769	966	1 263	117	49,1	63,6	vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т	242	151	144	1 033	627	608	Tobacco raw materials, thou. tonnes
Сигары и сигареты	—	—	—	128	53,4	93,8	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	842	577	534	68,8	46,8	41,3	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т	1 765	1 419	1 911	125	75,4	100	Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	5 291	8 046	9 453	512	649	1 218	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	14,8	22,4	21,8	483	319	413	Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	196	78,2	132	75,8	25,7	49,6	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т	1 104	2,7	19,9	295	0,6	7,5	Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes
Нефтепродукты, тыс. т	2 260	1 191	1 179	1 987	1 037	1 345	Refined petroleum products, thou. tonnes
Газ природный, млрд м³	4,3	9,0	8,2	...	147	142	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	1 644	1 378	1 564	42,4	22,6	25,4	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	—	—	—	2 969	3 130	3 680	Products of inorganic chemistry
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	—	—	—	2 180	4 573	5 868	Organic chemicals of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	9 346	7 446	9 581	Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	196	205	216	768	690	783	Lakes and paints, thou. tonnes

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	Страны СНГ / CIS countries						Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	180	105	89,2	639	368	345	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	38,3	135	137	77,4	184	239	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	7,6	28,0	34,9	9,5	70,7	100	Fresh and frozen fish, thou. tonnes
Ракообразные и моллюски, тыс. т	0,4	0,2	0,2	1,4	1,3	1,2	Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	162	261	211	97,8	196	181	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	164	132	128	432	281	326	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
из них молоко и сливки сухие	83,7	76,5	84,3	309	197	251	of which milk and cream in solid forms
Сливочное масло, прочие жиры и молочные пасты, тыс. т	55,9	83,9	85,5	246	378	428	Butter and other dairy fats and spreads, thou. tonnes
из них сливочное масло	39,7	74,6	79,6	178	339	398	of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	143	92,4	135	51,0	36,7	55,1	Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	177	314	300	168	331	332	Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	234	79,0	84,3	807	21,5	24,4	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	0,3	1,8	0,2	0,3	0,5	0,1	Peas, dry, thou. tonnes
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	Fresh or dried bananas, including plantains, thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	10,5	8,3	7,1	6,3	8,1	6,6	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes
из них:							of which
апельсины	—	1,0	1,3	—	0,3	0,5	oranges
лимоны	0,1	4,0	3,0	0,1	5,0	3,8	lemons
Виноград свежий, тыс. т	93,3	127	177	102	114	161	Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т	299	306	303	128	173	208	Fresh apples, thou. tonnes
Кофе, тыс. т	0,5	1,3	1,9	2,3	4,7	6,3	Coffee, thou. tonnes
Чай, тыс. т	4,1	4,4	4,2	8,8	18,3	18,9	Tee, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	111	295	171	21,9	82,5	63,2	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	75,4	191	121	11,6	63,0	47,1	wheat and meslin
ячмень	4,9	48,0	5,5	1,0	6,5	0,9	barley
кукуруза	17,4	16,0	5,5	5,5	2,5	2,3	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	6,0	33,3	40,3	1,5	9,7	12,1	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	25,4	5,9	18,1	8,7	2,3	7,7	Groats, thou. tonnes
Масла растительные, тыс. т	215	194	204	230	160	237	Vegetable oils, thou. tonnes
из них:							of which:
масло соевое и его фракции	1,8	62,5	49,3	1,9	48,1	58,0	soybean oil and its fractions
масло пальмовое и его фракции	91,6	0,3	0,5	100	0,3	0,7	palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	113	0,8	1,0	117	0,6	0,7	sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions
масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	2,6	0,3	0,2	3,6	0,4	0,5	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	12,8	15,4	17,7	55,2	52,8	58,1	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	46,7	61,9	67,7	105	195	232	Precooked or canned fish, thou. tonnes
Сахар-сырец, тыс. т	0,02	0,7	1,0	0,02	0,3	0,6	Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	219	168	112	166	61,2	62,5	White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т	—	—	0,0	—	—	0,0	Cocoa beans, thou. tonnes
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	116	35,5	40,6	371	88,0	110	Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	3,4	24,8	31,7	4,1	18,9	32,4	Macaroni products, thou. tonnes
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	61,3	26,3	42,6	60,8	28,3	45,2	Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	496	315	359	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
пиво солодовое, тыс. дкл	24 828	4 792	5 004	77,0	17,6	19,6	malt beer, thou. dkl
вина виноградные, тыс. дкл	11 906	1 801	1 235	124	24,0	23,0	wine from grape, thou. dkl
вермуты, тыс. дкл	25,7	10,5	11,4	0,5	0,2	0,2	vermouth, thou. dkl
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	1 886	2 543	3 439	180	189	218	strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	1 556	738	1 045	77,9	22,6	32,4	vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т	13,0	3,4	3,5	38,5	5,7	6,1	Tobacco raw materials, thou. tonnes
Сигары и сигареты	—	—	—	3,8	11,6	19,4	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	809	436	428	61,1	34,7	31,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т	333	1 289	1 611	23,1	63,5	78,6	Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	5 269	7 981	9 415	510	642	1 213	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	14,1	22,4	21,7	332	314	407	Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	147	13,4	49,8	48,6	1,2	8,4	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	1 104	2,7	0,7	295	0,6	0,2	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	1 901	490	312	1 154	192	150	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	4,3	9,0	8,2	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	499	1 236	1 422	14,5	21,0	23,9	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	—	—	—	1 182	1 311	1 501	Products of inorganic chemistry
Органические химические соединения	—	—	—	93,1	97,9	166	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	32,9	47,1	87,2	29,1	25,8	83,6	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	106	265	281	Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	17,4	32,5	34,2	27,9	40,1	46,6	Lakes and paints, thou. tonnes

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	—	—	—	96,3	114	133	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	0,1	1,5	1,1	1,3	7,8	12,8	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	3,1	7,5	7,2	28,4	52,1	61,7	cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes
средства для волос, тыс. т	14,8	14,2	13,6	35,3	36,8	41,5	hair care products, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	1,5	12,3	10,3	5,2	74,9	59,0	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	991	1 089	1 607	Plastics and articles there of
Каучук синтетический, тыс. т	0,9	1,3	0,3	2,9	2,2	0,7	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	2 378	3 163	3 585	271	105	133	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.
Текстиль, текстильные изделия и обувь							Textiles, textile articles and footwear
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	46 233	557 053	251 538	31,0	71,9	96,4	Woven fabrics of cotton, thou. sq. m
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	28,8	27,1	30,7	74,0	50,8	59,9	Synthetic and artificial threads, thou. tonnes
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м ²	55 427	136 743	183 011	31,4	23,8	37,8	Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m
Ковры и ковровые покрытия	—	—	—	48,6	50,2	60,2	Carpets and rugs
Одежда трикотажная	—	—	—	372	465	610	Outerwear, knitted
Одежда текстильная	—	—	—	358	203	305	Outerwear, textile
Белье постельное и столовое	—	—	—	23,2	88,3	95,6	Bed linen and table linen
Обувь кожаная, млн пар	5,8	3,2	4,2	118	53,9	79,2	Leather footwear, mln. pairs
Обувь текстильная, млн пар	3,9	6,6	9,4	14,1	23,0	35,2	Textile footwear, mln. pairs
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	—	—	—	2 705	1 809	3 207	Ferrous metals
из них ферросплавы, тыс. т	263	119	129	304	122	194	of which ferro-alloys, thou. tonnes
Изделия из черных металлов из них:	—	—	—	1 536	885	1001	Ferrous metal articles of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	731	218	217	766	208	234	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	—	—	—	137	149	170	modular construction structures
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недорогоценных металлов, тыс. т	6,1	21,1	22,1	16,9	51,6	64,9	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Двигатели внутреннего сгорания	—	—	—	91,3	33,2	30,8	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	—	—	—	394	203	222	Pumps and compressors
Нагревательное оборудование	—	—	—	11,9	4,1	5,4	Heating equipment
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	604	551	494	176	104	108	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Автопогрузчики, шт.	298	362	4 801	11,3	1,1	3,1	Works trucks, pcs.
Бульдозеры, шт.	26	4	8	3,4	0,3	1,7	Bulldozers, pcs.
Экскаваторы, шт.	1 657	416	518	57,9	21,3	24,7	Excavators, pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	—	—	—	208	128	160	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Оборудование полиграфической промышленности	—	—	—	2,4	9,2	11,9	Polygraphic equipment
Металлургическое оборудование, тыс. т	28,4	9,5	8,7	135	28,0	30,5	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,8	51,8	50,4	20,0	23,8	44,3	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	396	7 977	13 458	34,0	5,8	8,0	Bending and folding machines, pcs.
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	20 062	79 178	33 140	7,3	6,6	9,3	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	—	—	—	7,7	33,9	48,1	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	536	1 821	1 700	152	50,7	55,6	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	2 203	2 555	3 469	117	60,5	93,5	Electric accumulators, thou. pcs.
Машины электромеханические бытовые	—	—	—	13,5	8,6	12,6	Electromechanical household machines
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт.	0,4	293	68,6	0,03	8,3	1,9	Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	1 699	5 694	7 395	98,4	148	249	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав из него:	—	—	—	1 931	421	388	Railway rolling stock of which:
вагоны пассажирские, шт.	2	11	7	0,02	0,6	0,4	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	31 665	2 391	4 062	1 610	85,1	133	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	75,2	175	157	219	315	235	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	21 663	30 411	27 622	429	275	324	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	1 062	942	882	74,1	103	87,4	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	128	37,9	61,4	784	210	453	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	6,3	4,8	6,1	638	370	792	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	—	—	—	252	325	411	Parts of vehicles
Авиационная техника	—	—	—	86,3	23,6	51,2	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	—	—	—	172	247	58,2	Ships and similar vessels
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	—	—	—	11,8	49,8	34,2	Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	—	—	—	5,1	14,3	20,4	Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations
Прочие товары							Other goods
Посуда столовая и кухонная	—	—	—	35,7	22,7	30,8	Tableware and kitchenware
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	43,0	620	405	8,1	102	106	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	18 770	42 342	48 025	19,7	64,3	111	Fiberboards, thou. sq. m
Часы и их части	—	—	—	2,8	4,6	4,9	Watches and clocks and their parts
Мебель	—	—	—	339	306	403	Furniture

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
	Страны дальнего зарубежья non-CIS countries						
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	1 434	164	134	4 086	586	549	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	650	93,6	105	863	136	173	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	784	367	401	1 681	1 051	1 246	Fresh and frozen fish, thou. tonnes
Ракообразные и моллюски, тыс. т	83,0	72,8	118	274	364	589	Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	27,7	2,7	3,0	46,5	2,2	2,9	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	73,8	14,7	6,6	219	47,0	22,8	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
из них молоко и сливки сухие	73,5	14,7	6,6	218	47,0	22,8	of which milk and cream in solid forms
Сливочное масло, прочие жиры и молочные пасты, тыс. т	78,5	49,7	41,2	258	223	176	Butter and other dairy fats and spreads, thou. tonnes
из них сливочное масло	68,1	37,2	33,3	211	160	135	of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	568	224	452	241	89,1	191	Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	540	153	159	625	194	193	Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	399	212	140	157	156	119	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	10,0	11,2	6,3	9,4	9,7	7,6	Peas, dry, thou. tonnes
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	1 069	1 516	1 460	704	1 117	1 080	Fresh or dried bananas, including plantains, thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	1 481	1 660	1 713	1 274	1 243	1 282	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes
из них:							of which
апельсины	499	426	458	437	308	324	oranges
лимоны	212	229	240	166	215	202	lemons
Виноград свежий, тыс. т	316	192	228	474	247	304	Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т	907	335	431	541	304	351	Fresh apples, thou. tonnes
Кофе, тыс. т	102	230	242	331	647	782	Coffee, thou. tonnes
Чай, тыс. т	178	148	154	554	396	424	Tee, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	333	306	191	210	248	206	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	0,5	2,1	2,0	0,5	2,7	1,9	wheat and meslin
ячмень	98,5	1,0	0,7	31,0	1,0	1,0	barley
кукуруза	19,1	35,3	29,6	56,5	131	109	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	5,4	8,0	8,7	2,8	5,2	6,4	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	3,4	0,9	1,2	1,6	0,9	1,3	Groats, thou. tonnes
Масла растительные, тыс. т	748	1 170	1 274	848	1 031	1 634	Vegetable oils, thou. tonnes
из них:							of which:
масло соевое и его фракции	18,2	0,9	0,6	20,4	1,3	1,0	soybean oil and its fractions
масло пальмовое и его фракции	564	1 025	1 099	566	793	1 271	palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	1,0	0,5	0,4	1,7	0,9	0,9	sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions
масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	135	98,8	127	160	97,8	201	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	28,5	4,1	4,6	120	20,1	22,5	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	47,5	17,9	15,3	96,4	89,5	97,6	Precooked or canned fish, thou. tonnes
Сахар-сырец, тыс. т	2 086	7,1	8,4	1 159	4,3	5,4	Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	66,3	1,1	38,9	46,7	1,6	21,6	White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т	54,4	69,9	67,6	212	211	216	Cocoa beans, thou. tonnes
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	43,8	90,8	105	264	458	536	Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	55,1	58,5	52,9	72,9	82,8	94,1	Macaroni products, thou. tonnes
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	217	137	169	333	235	290	Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	1 768	2 522	3 025	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
пиво солодовое, тыс. дкл	6 006	38 168	44 759	105	351	403	malt beer, thou. dcl
вина виноградные, тыс. дкл	43 242	33 630	36 299	701	1 069	1 228	wine from grape, thou. dcl
вермуты, тыс. дкл	2 587	1 306	1 193	112	29,7	29,9	vermouth, thou. dcl
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	2 860	4 404	5 273	663	734	911	strong spirits (except vodka), thou. dcl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	213	228	218	39,1	26,5	31,2	vodka, thou. dcl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т	229	148	140	994	621	602	Tobacco raw materials, thou. tonnes
Сигары и сигареты	—	—	—	124	41,8	74,4	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	33,1	141	106	7,7	12,1	9,7	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т	1 432	130	300	102	11,9	21,6	Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	22,0	64,8	38,5	2,2	7,4	5,4	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	0,7	0,03	0,1	151	5,0	6,1	Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	49,2	64,8	81,7	27,2	24,5	41,2	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т	—	0,0	19,2	—	0,0	7,3	Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes
Нефтепродукты, тыс. т	359	701	867	833	845	1 195	Refined petroleum products, thou. tonnes
Газ природный, млрд м³	0,0	—	—	—	—	—	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	1 145	142	142	27,9	1,6	1,5	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	—	—	—	1 787	1 819	2 179	Products of inorganic chemistry
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	—	—	—	2 087	4 475	5 702	Organic chemicals of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	9 240	7 181	9 300	Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	179	173	182	740	650	736	Lakes and paints, thou. tonnes

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	—	—	—	3 109	2 869	3 605	<i>Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles of which:</i>
духи и туалетная вода, тыс. т	18,1	11,5	15,3	567	344	536	<i>perfumes and toilet waters, thou. tonnes</i>
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	59,3	53,4	59,8	1 089	974	1 230	<i>cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes</i>
средства для волос, тыс. т	93,1	94,9	102	438	396	483	<i>hair care products, thou. tonnes</i>
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	48,7	111	95,1	325	767	751	<i>Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes</i>
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	7 710	8 272	11 163	<i>Plastics and articles there of</i>
Каучук синтетический, тыс. т	61,5	84,0	99,0	134	156	230	<i>Synthetic rubber, thou. tonnes</i>
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	25 541	26 856	34 517	1 197	1 555	2 010	<i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>
Текстиль, текстильные изделия и обувь							<i>Textiles, textile articles and footwear</i>
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	225 634	92 287	109 070	117	100	125	<i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	30,2	56,1	65,8	102	146	180	<i>Synthetic and artificial threads, thou. tonnes</i>
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м ²	725 396	520 025	697 240	246	225	291	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m</i>
Ковры и ковровые покрытия	—	—	—	154	151	190	<i>Carpets and rugs</i>
Одежда трикотажная	—	—	—	2 371	2 606	3 410	<i>Outerwear, knitted</i>
Одежда текстильная	—	—	—	2 805	3 676	3 630	<i>Outerwear, textile</i>
Белье постельное и столовое	—	—	—	214	92,2	107	<i>Bed linen and table linen</i>
Обувь кожаная, млн пар	97,2	45,3	52,2	2 209	1 253	1 498	<i>Leather footwear, mln. pairs</i>
Обувь текстильная, млн пар	35,5	67,6	80,8	323	706	858	<i>Textile footwear, mln. pairs</i>
Металлы и изделия из них							<i>Metals and articles thereof</i>
Черные металлы	—	—	—	2 659	1 930	2 735	<i>Ferrous metals</i>
из них ферросплавы, тыс. т	91,7	149	138	182	226	309	<i>of which ferro-alloys, thou. tonnes</i>
Изделия из черных металлов из них:	—	—	—	4 910	4 765	5 464	<i>Ferrous metal articles of which:</i>
трубы из черных металлов, тыс. т	735	214	166	1 283	628	545	<i>ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>
строительные сборные конструкции	—	—	—	709	547	630	<i>modular construction structures</i>
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, тыс. т	191	202	231	865	971	1 196	<i>Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes</i>
Машины, оборудование и транспортные средства							<i>Machinery, equipment and transport means</i>
Двигатели внутреннего сгорания	—	—	—	1 668	2 078	2 742	<i>Internal combustion engines</i>
Насосы и компрессоры	—	—	—	2 768	2 811	3 225	<i>Pumps and compressors</i>
Нагревательное оборудование	—	—	—	220	185	168	<i>Heating equipment</i>
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	1 021	920	872	378	251	285	<i>Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.</i>
Автопогрузчики, шт.	22 446	43 388	57 270	354	485	704	<i>Works trucks, pcs.</i>
Бульдозеры, шт.	1 645	1 331	2 399	332	254	523	<i>Bulldozers, pcs.</i>
Экскаваторы, шт.	11 360	15 849	27 657	927	1 070	1 987	<i>Excavators, pcs.</i>
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	—	—	—	401	418	715	<i>Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers</i>
Оборудование полиграфической промышленности	—	—	—	1 690	941	1 086	<i>Polygraphic equipment</i>
Металлургическое оборудование, тыс. т	68,8	42,9	34,0	880	301	239	<i>Metallurgical equipment, thou. tonnes</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	559	601	689	633	679	744	<i>Metal-cutting machines, thou. pcs.</i>
Машины гибочные и правильные, шт.	40 093	51 838	69 966	328	267	334	<i>Bending and folding machines, pcs.</i>
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	251 746	380 273	485 013	340	316	447	<i>Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.</i>
Вычислительные машины и их блоки	—	—	—	4 811	6 233	7 763	<i>Computers and their units</i>
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	23 630	31 079	36 617	499	852	983	<i>Electric motors and generators, thou. pcs.</i>
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	41 048	38 122	42 383	446	611	779	<i>Electric accumulators, thou. pcs.</i>
Машины электромеханические бытовые	—	—	—	326	418	581	<i>Electromechanical household machines</i>
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт.	47 955	43 127	46 184	3 551	5 866	7 743	<i>Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks, thou. pcs.</i>
Приемники телевизионные, тыс. шт.	5 647	10 114	10 019	644	238	271	<i>TV sets, thou. pcs.</i>
Железнодорожный подвижной состав из него:	—	—	—	244	328	328	<i>Railway rolling stock of which:</i>
вагоны пассажирские, шт.	32	—	6	0,4	—	1,2	<i>passenger coaches, pcs.</i>
вагоны грузовые, шт.	396	552	333	11,4	22,5	8,2	<i>freight wagons, pcs.</i>
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	5,6	43,1	26,8	16,7	206	143	<i>components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes</i>
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	23 169	87 758	109 820	755	790	1 261	<i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>
Автобусы, шт.	7 658	1 092	1 081	170	92,9	77,8	<i>Buses, pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	582	205	278	10 751	5 217	7 546	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Автомобили грузовые, тыс. шт.	52,7	19,3	27,7	1 205	829	1 490	<i>Goods vehicles, thou. pcs.</i>
Части и принадлежности к автомобилям	—	—	—	5 433	7 327	10 263	<i>Parts of vehicles</i>
Авиационная техника	—	—	—	3 809	7 805	10 489	<i>Aviation equipment</i>
Суда и другие плавучие средства	—	—	—	883	1 770	3 193	<i>Ships and similar vessels</i>
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	—	—	—	1 796	2 302	2 513	<i>Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine</i>
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	—	—	—	720	829	669	<i>Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations</i>
Прочие товары							<i>Other goods</i>
Посуда столовая и кухонная	—	—	—	477	382	646	<i>Tableware and kitchenware</i>
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	525	51,2	76,3	164	21,4	33,6	<i>Particle boards, thou. cu. m</i>
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	60 724	27 839	30 716	278	138	170	<i>Fiberboards, thou. sq. m</i>
Часы и их части	—	—	—	235	293	362	<i>Watches and clocks and their parts</i>
Мебель	—	—	—	1 927	1 609	2 086	<i>Furniture</i>

25.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОРТА ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ
EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

	Экспор- тировано всего <i>Exports – total</i>	в том числе в страны / <i>including to countries</i>									
	Азербай- джан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakh- stan</i>	Киргизия <i>Kyrgyz- stan</i>	Респу- блика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	Таджики- стан <i>Tajikistan</i>	Туркме- ния <i>Turkmeni- stan</i>	Узбеки- стан <i>Uzbeki- stan</i>	Украина <i>Ukraine</i>	
	2020										
Табачное сырье, т <i>Tobacco raw materials, tonnes</i>	4 285	–	–	385	3 759	–	–	–	–	109	32,1
Сигары и сигареты, тыс. долл. США <i>Cigars and cigarettes, thou. US dollars</i>	127 887	2 926	10 545	3 793	69 117	8 324	3 214	223	–	109	29 636
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т <i>Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes</i>	1 164	21,0	0,0	445	660	0,6	0,1	0,2	3,8	1,4	31,5
Уголь каменный, тыс. т <i>Coal, thou. tonnes</i>	11 503	12,3	10,2	1 278	807	2,0	277	–	–	0,6	9 116
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т <i>Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes</i>	14,8	0,1	–	14,7	0,02	0,0	–	–	–	0,01	–
Нефтепродукты, тыс. т <i>Refined petroleum products, thou. tonnes</i>	8 169	142	423	63,1	1 001	1 279	82,9	465	6,5	1 136	3 570
Газ природный, млрд м ³ <i>Natural gas, bln. cu. m</i>	35,2	–	2,2	18,8	11,1	–	3,1	–	–	–	–
Удобрения минеральные, тыс. т <i>Mineral fertilizers, thou. tonnes</i>	1 652	297	37,1	302	552	84,0	243	14,3	23,8	32,2	66,4
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. <i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs</i>	7 910	234	255	1 716	3 026	210	192	99,6	85,5	369	1 723
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³ <i>Wood in the rough, thou. cu. m</i>	839	4,5	0,8	39,8	466	70,5	–	0,4	2,4	172	83,0
Лесоматериалы обработанные, тыс. т <i>Processed wood, thou. tonnes</i>	3 189	614	18,1	25,3	348	181	2,1	274	87,5	1 613	26,2
Целлюлоза древесная, тыс. т <i>Wood pulp, thou. tonnes</i>	74,3	–	–	6,0	15,9	0,1	–	0,3	0,8	8,3	42,9
Бумага газетная, тыс. т <i>Newsprint paper, thou. tonnes</i>	61,2	2,2	0,3	5,0	11,6	2,5	0,5	2,8	4,0	6,7	25,6
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² <i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>	114 936	3 383	3 749	64 101	19 083	205	1 918	37,6	1,4	4,2	22 454
Обувь кожаная, тыс. пар <i>Leather footwear, thou. pairs</i>	3 568	22,2	28,0	1 491	1 706	57,5	6,5	28,7	0,7	13,2	214
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т <i>Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes</i>	2 156	139	16,8	740	419	78,5	10,6	54,8	5,3	572	120
Трубы из черных металлов, тыс. т <i>Ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>	1 326	62,4	33,4	266	442	50,3	10,6	13,3	110	316	21,8
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. <i>Washing machines for households or laundries, thou. pcs.</i>	1 132	99,4	10,9	158	405	57,6	55,4	24,9	6,0	12,2	303
Станки металлорежущие, тыс. долл. США <i>Metal-cutting machines, thou. US dollars</i>	24 814	190	194	11 053	8 096	59,7	71,7	3,3	176	1 467	3 503
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США <i>Electromechanical machines for households, thou. US dollars</i>	47 414	385	1 262	15 448	24 483	549	112	103	22,0	693	4 357
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США <i>Radio receiving equipment, thou. US dollars</i>	9 602	1,9	311	3 800	4 866	45,6	157	5,4	1,5	5,1	408
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. <i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>	5 326	20	679	861	2 410	87	24	9	83	42	1 111
Автомобили легковые, шт. <i>Passenger cars, pcs.</i>	60 372	2 521	1 193	29 989	20 592	530	232	291	66	4 045	913
Автомобили грузовые, шт. <i>Goods vehicles, pcs.</i>	9 354	696	830	4 175	2 034	123	31	10	640	645	170

	Экспор- тировано всего Exports – total	в том числе в страны / including to countries									
	Азербай- джан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakh- stan	Киргизия Kyrgyz- stan	Респу- блика Молдова Republic of Moldova	Таджики- стан Tajikistan	Туркме- ния Turkmeni- stan	Узбеки- стан Uzbeki- stan	Украина Ukraine	
	2021										
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	4 458	–	0,1	279	3894	–	–	–	–	224	60,6
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	118 282	2 461	8 933	1 132	71 219	9 478	2 346	87,2	–	83,8	22 543
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes	1 284	12,1	0,01	316	919	0,5	0,02	0,1	3,4	2,4	30,6
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	15 918	23,6	13,0	1 084	1 018	1,2	108	–	0,1	0,9	13 669
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes	16,2	–	–	16,1	0,0	–	–	–	–	0,1	–
Нефтепродукты, тыс. т Refined petroleum products, thou. tonnes	6 097	94,1	367	72,2	728	1 370	86,3	585	2,6	537	2 255
Газ природный, млрд м ³ Natural gas, bln. cu. m	34,7	–	2,4	19,8	9,3	–	3,2	–	–	–	–
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	1 390	128	24,2	372	504	70,5	222	6,0	0,6	8,1	54,6
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs	7 739	217	358	1 971	2 810	132	220	39,4	63,3	276	1 652
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³ Wood in the rough, thou. cu. m	1 099	0,6	2,9	188	680	47,0	–	3,3	–	89,1	88,2
Лесоматериалы обработанные, тыс. т Processed wood, thou. tonnes	3 123	605	22,1	50,8	475	181	4,6	327	74,0	1 360	23,5
Целлюлоза древесная, тыс. т Wood pulp, thou. tonnes	84,5	–	0,0	6,5	13,7	0,1	–	0,2	1,0	12,6	50,4
Бумага газетная, тыс. т Newsprint paper, thou. tonnes	60,6	1,8	0,4	4,6	10,8	3,1	1,1	2,6	1,4	8,2	26,6
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	84 470	2 415	3 285	34 146	15 014	222	1 204	3,7	–	29,2	28 151
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	3 617	16,3	37,8	1 684	1 478	27,1	12,7	19,5	12,6	11,4	318
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 047	64,8	10,0	825	401	51,2	5,1	36,1	2,2	518	134
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	1 192	57,9	21,1	263	437	41,3	15,8	14,1	48,4	269	24,2
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	1 399	122	22,6	171	534	47,2	69,7	24,8	15,8	38,4	353
Станки металлорежущие, тыс. долл. США Metal-cutting machines, thou. US dollars	28 237	1 146	133	11 702	12 255	357	86,6	0,1	18,8	2 470	1 068
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical machines for households, thou. US dollars	62 406	462	1 600	21 770	30 397	813	141	95,6	145	1 316	5 666
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	9 841	4,1	149	4 948	3 785	21,6	186	0,5	3,6	258	485
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	6 591	13	189	1 492	3 121	38	30	4	42	56	1 606
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	80 767	5 076	1 567	38 295	29 246	663	381	422	100	3 733	1 284
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	9 660	572	526	4 522	2 251	134	84	16	360	1 023	172

25.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТА ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ
IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

	Импорти- ровано – всего <i>Imports – total</i>	в том числе из стран / <i>including from countries</i>									
	Азербай- джан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakh- stan</i>	Киргизия <i>Kyrgyz- stan</i>	Респу- блика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	Таджики- стан <i>Tajikistan</i>	Туркме- ния <i>Turkmeni- stan</i>	Узбеки- стан <i>Uzbeki- stan</i>	Украина <i>Ukraine</i>	
	2020										
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы), тыс. т <i>Fresh and frozen meat (including poultry), thou. tonnes</i>	241	–	0,5	230	9,8	0,3	0,5	–	–	–	–
Молоко и молочные продукты, тыс. т <i>Milk and dairy products, thou. tonnes</i>	959	2,4	3,4	884	57,1	8,6	1,6	–	–	0,01	1,8
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т <i>Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes</i>	92,4	69,3	–	22,5	0,5	0,1	–	–	–	0,02	–
Овощи, тыс. т / <i>Vegetables, thou. tonnes</i>	660	200	32,9	182	71,4	13,4	7,1	0,4	21,2	132	–
Злаки, тыс. т / <i>Cereals, thou. tonnes</i>	295	0,02	0,0	5,0	232	0,1	0,1	–	–	–	57,3
Табачное сырье, т <i>Tobacco raw materials, tonnes</i>	3 432	1 565	–	117	609	50,2	–	–	–	873	218
Сигары и сигареты, тыс. долл. США <i>Cigars and cigarettes, thou. US dollars</i>	11 586	–	11 578	–	7,8	–	–	–	–	–	0,1
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т <i>Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes</i>	1 289	–	–	944	286	–	–	–	–	–	59,1
Уголь каменный, тыс. т <i>Coal, thou. tonnes</i>	22 392	–	–	0,2	19 505	–	–	–	–	–	2 887
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т <i>Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes</i>	2,7	0,0	–	–	2,5	0,2	–	–	–	–	–
Газ природный, млрд м ³ <i>Natural gas, bln. cu. m</i>	9,0	–	–	–	9,0	–	–	–	–	–	–
Удобрения минеральные, тыс. т <i>Mineral fertilizers, thou. tonnes</i>	214	–	–	97,9	101	–	–	–	–	0,3	14,8
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. <i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>	3 163	–	–	2 882	4,0	0,6	–	–	–	–	276
Шерсть, тыс. т / <i>Wool, thou. tonnes</i>	4,0	–	–	0,1	0,6	–	–	–	2,0	1,3	0,0
Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т <i>Cotton fiber, not combed, thou. tonnes</i>	19,6	–	–	–	4,6	4,9	–	9,3	–	0,8	–
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² <i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>	557 053	7 400	–	26 933	958	–	7 330	1 152	166	512 192	922
Обувь кожаная, тыс. пар <i>Leather footwear, thou. pairs</i>	3 233	–	31,2	2 642	15,6	111	308	2,0	6,8	116	–
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т <i>Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes</i>	2 150	–	–	26,4	1 298	0,2	–	0,1	–	–	825
Трубы из черных металлов, тыс. т <i>Ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>	218	14,1	0,02	65,2	123	0,0	0,4	–	0,1	0,1	15,1
Комбинированные холодильники- морозильники, тыс. шт. <i>Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.</i>	551	–	–	459	0,0	–	–	–	–	22,3	69,4
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. <i>Washing machines for households or laundries, thou. pcs.</i>	160	–	–	121	–	–	–	–	–	1,4	37,3
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США <i>Electromechanical household machines, thou. US dollars</i>	8 637	–	–	7 913	57,0	30,0	–	–	–	–	637
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США <i>Radio receiving equipment, thou. US dollars</i>	3 486	–	–	3 481	4,9	–	–	–	–	–	–
Приемники телевизионные, тыс. шт. <i>TV sets, thou. pcs.</i>	5 694	–	1,3	5 588	50,5	27,2	0,0	–	–	26,9	–
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. <i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>	30 411	–	–	30 408	2	–	–	–	–	1	–
Автомобили легковые, шт. <i>Passenger cars, pcs.</i>	37 863	–	–	37 158	317	–	–	–	–	382	6
Автомобили грузовые, шт. <i>Goods vehicles, pcs.</i>	4 766	–	–	3 653	1 097	8	–	–	–	2	6

	Импорти- ровано – всего Imports – total	в том числе из стран / including from countries									
		Азербай- джан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakh- stan	Киргизия Kyrgyz- stan	Респу- блика Молдова Republic of Moldova	Таджики- стан Tajikistan	Туркме- ния Turkmeni- stan	Узбеки- стан Uzbeki- stan	Украина Ukraine
		2021									
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы), тыс. т Fresh and frozen meat (including poultry), thou. tonnes	227	–	0,2	201	24,0	1,6	0,1	–	–	–	–
Молоко и молочные продукты, тыс. т Milk and dairy products, thou. tonnes	910	1,4	3,4	843	50,0	9,5	1,5	–	–	–	1,0
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes	135	85,3	0,4	47,4	0,8	0,1	0,7	–	–	–	–
Овощи, тыс. т / Vegetables, thou. tonnes	575	158	38,1	113	79,8	9,3	6,6	0,5	40,9	129	–
Злаки, тыс. т / Cereals, thou. tonnes	171	–	0,0	2,3	158	0,1	0,1	–	–	–	10,1
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	3 463	1 741	12,2	158	470	38,3	–	–	–	652	391
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	19 417	6,2	12 883	5 688	26,3	–	–	–	–	813	0,3
Портландцемент, цементы и клинкеры, тыс. т Portland cement, cements and clinkers, thou. tonnes	1 611	–	0,0	1 218	249	–	–	–	0,05	0,0	144
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	21 731	–	–	0,1	18 885	–	–	–	–	–	2 846
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes	0,7	–	–	0,0	0,7	–	–	–	–	–	–
Газ природный, млрд м ³ Natural gas, bln. cu. m	8,2	–	–	–	8,2	–	–	–	–	–	–
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	226	–	–	141	79,1	–	1,5	–	0,2	0,2	4,4
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.	3 585	–	0,0	3 353	2,2	0,0	–	–	–	–	230
Шерсть, тыс. т / Wool, thou. tonnes	4,7	–	–	0,2	0,8	–	–	–	2,6	1,0	0,1
Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т Cotton fiber, not combed, thou. tonnes	23,4	0,04	–	0,0	10,8	1,1	–	10,9	–	0,6	–
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	251 538	5 279	3,3	43 809	1 219	42,1	9 083	219	977	189 092	1 815
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	4 180	–	48,2	3 680	21,3	–	383	–	2,0	45,4	–
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 253	0,0	0,0	6,3	1 507	0,1	–	–	–	1,8	738
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	217	16,1	0,0	63,4	120	0,0	0,7	–	–	0,1	16,6
Комбинированные холодильники- морозильники, тыс. шт. Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.	494	–	–	340	0,0	–	–	–	–	92,1	61,8
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	140	0,0	–	115	0,0	–	–	–	–	1,0	24,1
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical household machines, thou. US dollars	12 592	–	2,6	11 897	100	5,5	–	–	–	–	587
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	2 406	–	0,1	2397	8,8	0,1	–	–	–	–	–
Приемники телевизионные, тыс. шт. TV sets, thou. pcs.	7 395	–	–	7 388	2,3	0,1	0,02	–	–	4,5	–
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	27 622	–	5	27 579	35	3	–	–	–	–	–
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	61 461	–	10	55 280	5 672	44	–	–	–	448	7
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	6 070	–	–	4 853	1 215	–	–	–	–	–	2

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ

FOREIGN TRADE IN SERVICES

25.22. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2000	2010	2019	2020	2021	
Экспорт – всего	9 975	49 159	61 978	47 960	55 550	<i>Exports – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в страны СНГ	2 807	8 366	8 975	6 431	8 040	<i>to the CIS countries</i>
в страны дальнего зарубежья	7 168	40 793	53 003	41 529	47 510	<i>to the non-CIS countries</i>
Импорт – всего	16 717	75 279	98 471	64 748	75 933	<i>Imports – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
из стран СНГ	3 610	8 067	6 404	5 207	6 153	<i>from the CIS countries</i>
из стран дальнего зарубежья	13 108	67 211	92 067	59 541	69 780	<i>from the non-CIS countries</i>

25.23. СТРУКТУРА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

STRUCTURE OF EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / percent)

	2010		2019		2020		2021		
	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	
Все услуги	100	100	100	100	100	100	100	100	Services, total
в том числе:									<i>including:</i>
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	4,7	0,3	1,9	0,2	0,7	0,3	1,3	1,0	<i>processing of commodities belonging to other parties</i>
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	3,7	1,0	3,1	2,0	3,5	2,7	3,1	2,6	<i>technical maintenance and repair of commodities</i>
транспортные	30,3	15,8	33,4	15,5	33,2	18,6	32,6	21,3	<i>transport services</i>
поездки	18,0	35,5	17,7	36,7	8,1	14,1	7,2	15,0	<i>visits</i>
строительство	7,1	6,1	7,7	5,6	9,8	11,6	10,1	8,9	<i>construction services</i>
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	0,9	1,3	0,6	1,1	0,9	1,6	1,0	1,6	<i>insurance and services of non-government pension funds</i>
финансовые	2,1	3,5	1,8	2,4	2,4	3,8	2,6	3,2	<i>finance services</i>
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	5,3	5,3	8,9	5,3	12,4	9,2	13,0	8,8	<i>telecommunication, computer and information services</i>
плата за пользование интеллектуальной собственностью	0,8	6,4	1,6	7,0	2,4	10,5	2,6	9,2	<i>fee for the use of intellectual property</i>
прочие деловые	25,1	20,8	21,0	21,3	24,1	23,8	24,0	25,1	<i>other business services</i>
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	1,0	1,3	0,8	1,6	0,9	1,9	0,9	1,6	<i>services to private persons and arts, entertainment and recreation services</i>
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1,0	2,7	1,6	1,4	1,6	1,9	1,7	1,6	<i>public goods and services n.e.c.</i>

25.24. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ

EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2019	2020	2021	
Все услуги	49 159	61 978	47 960	55 550	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2 322	1 170	336	722	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 826	1 900	1 666	1 701	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	14 872	20 673	15 944	18 091	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 358	5 069	4 810	5 354	maritime
воздушный	7 322	10 316	5 867	6 807	air
прочие виды	4 106	4 670	4 728	5 528	other types
почтовые и курьерские услуги	86	619	540	401	postal and courier services
поездки	8 830	10 961	3 909	3 986	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	4 956	3 203	1 965	1 688	business
личные	3 875	6 216	1 944	2 298	private
строительство	3 487	4 786	4 698	5 615	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	429	373	421	563	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	1 053	1 101	1 166	1 425	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2 624	5 489	5 936	7 232	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	386	1 014	1 164	1 435	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	12 342	12 994	11 548	13 341	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	474	524	426	504	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	515	993	746	935	public goods and services n.e.c.

25.25. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ СНГ

EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2019	2020	2021	
Все услуги	8 366	8 975	6 431	8 040	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	164	179	170	161	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	113	220	186	265	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	2 313	1 995	1 470	2 408	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	75	101	191	187	maritime
воздушный	903	776	342	817	air
прочие виды	1 330	1 106	927	1 387	other types
почтовые и курьерские услуги	5	12	10	17	postal and courier services
поездки	3 888	4 146	2 328	2 429	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	2 493	2 731	1 479	1 326	business
личные	1 395	1 415	849	1 103	private
строительство	247	766	774	985	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	60	40	46	64	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	57	144	146	184	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	378	400	385	443	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	95	135	127	176	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	944	811	718	827	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	68	86	52	69	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	40	53	29	29	public goods and services n.e.c.

25.26. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ
EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2019	2020	2021	
Все услуги	40 793	53 003	41 529	47 510	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2 158	990	166	561	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 713	1 680	1 480	1 436	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	12 559	18 679	14 475	15 683	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 283	4 968	4 619	5 167	maritime
воздушный	6 419	9 539	5 525	5 990	air
прочие виды	2 775	3 565	3 801	4 142	other types
почтовые и курьерские услуги	82	607	530	384	postal and courier services
поездки	4 943	6 815	1 581	1 557	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	2 463	2 014	485	362	business
личные	2 480	4 801	1 095	1 195	private
строительство	3 240	4 020	3 923	4 630	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	370	333	376	499	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	997	957	1 020	1 241	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2 246	5 089	5 551	6 789	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	291	879	1 037	1 259	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	11 397	12 183	10 830	12 514	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	406	438	374	436	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	475	940	717	906	public goods and services n.e.c.

25.27. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ
IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2019	2020	2021	
Все услуги	75 279	98 471	64 748	75 933	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	202	163	177	773	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	730	1 949	1 735	1 961	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	11 901	15 260	12 073	16 185	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 108	4 391	3 858	5 274	maritime
воздушный	7 084	5 341	2 593	3 558	air
прочие виды	1 674	5 488	5 561	7 228	other types
почтовые и курьерские услуги	35	40	62	125	postal and courier services
поездки	26 693	36 152	9 145	11 407	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	1 812	1 543	757	1 100	business
личные	24 881	34 609	8 388	10 306	private
строительство	4 602	5 524	7 482	6 785	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	1 011	1 069	1 016	1 196	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	2 656	2 341	2 441	2 464	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3 955	5 244	5 982	6 653	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4 842	6 866	6 809	7 023	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	15 635	21 012	15 431	19 060	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	999	1 561	1 257	1 232	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	2 053	1 331	1 200	1 194	public goods and services n.e.c.

25.28. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН СНГ**IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE CIS COUNTRIES**

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2019	2020	2021	
Все услуги	8 067	6 404	5 207	6 153	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	191	124	137	158	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	114	129	109	115	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	1 714	2 000	2 109	2 597	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	50	17	18	21	maritime
воздушный	737	484	200	331	air
прочие виды	922	1 684	1 865	2 180	other types
почтовые и курьерские услуги	5	16	26	65	postal and courier services
поездки	2 937		500	760	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	188	191	124	170	business
личные	2 749	1 186	376	589	private
строительство	703	632	513	493	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	23	25	25	22	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	9	51	41	41	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	586	577	483	557	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	33	48	50	55	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	1 045	900	846	967	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	31	40	27	38	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	680	301	367	351	public goods and services n.e.c.

25.29. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE non-CIS COUNTRIES**

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2019	2020	2021	
Все услуги	67 211	92 067	59 541	69 780	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	10	38	40	615	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	616	1 820	1 626	1 847	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	10 186	13 060	9 965	13 588	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 058	4 374	3 840	5 253	maritime
воздушный	6 347	4 857	2 393	3 227	air
прочие виды	752	3 805	3 695	5 048	other types
почтовые и курьерские услуги	30	24	36	60	postal and courier services
поездки	23 756	34 776	8 645	10 647	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	1 624	1 352	632	930	business
личные	22 132	33 423	8 013	9 717	private
строительство	3 898	4 891	6 968	6 292	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	989	1 044	991	1 175	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	2 647	2 290	2 400	2 423	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3 369	4 667	5 499	6 096	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4 808	6 818	6 759	6 968	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	14 590	20 112	14 585	18 093	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	968	1 521	1 230	1 194	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1 373	1 031	833	843	public goods and services n.e.c.

ЦЕНЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

FOREIGN TRADE PRICES

25.31. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2019		2020		2021		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	123,1	106,9	97,5	96,4	80,4	98,4	145,7	100,1	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,4	88,0	97,9	101,5	103,0	115,7	132,2	91,8	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	129,3	105,8	96,7	94,9	68,3	94,3	163,8	97,3	mineral products
из них топливно-энергетические товары	129,2	105,7	97,7	93,6	68,0	93,7	163,7	97,3	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,8	129,5	98,1	100,2	84,9	103,8	140,1	112,9	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	103,5	121,7	96,9	78,1	100,8	77,4	121,5	106,9	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	108,9	107,0	97,0	94,7	91,0	106,2	133,1	103,2	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	100,8	120,2	97,6	115,1	85,2	111,9	104,7	111,1	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,2	98,1	97,9	87,8	93,9	98,9	145,3	100,8	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	114,1	110,5	98,7	96,3	94,4	95,0	109,0	119,2	machines, equipment and transport means
другие товары	74,7	154,0	99,1	120,1	101,2	73,3	109,0	119,2	other commodities

25.32. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ

AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2019		2020		2021		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	124,6	103,5	99,0	98,2	87,9	102,3	125,0	106,3	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	102,3	92,7	98,8	117,6	100,5	110,9	118,9	103,9	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	139,2	122,4	101,4	79,8	74,9	103,0	145,1	96,7	mineral products
из них топливно-энергетические товары	139,3	122,9	100,8	78,5	74,6	103,9	145,1	97,8	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	109,4	116,1	98,6	102,6	90,9	104,2	112,6	119,7	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	240,0	50,2	94,6	110,8	106,3	99,7	110,9	103,7	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	106,2	105,6	98,5	101,5	91,0	102,8	117,1	117,1	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	102,7	107,7	97,2	120,2	94,4	115,3	102,4	113,2	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	120,6	93,0	95,0	107,9	90,5	101,3	139,1	99,8	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	119,3	116,9	98,6	109,8	93,5	92,2	113,2	111,5	machines, equipment and transport means
другие товары	111,9	127,6	100,5	107,7	94,1	109,6	113,2	111,5	other commodities

**25.36. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ
ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**
AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE non-CIS COUNTRIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2019	2020	2021	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	716	2 690	3 509	2 924	3 861	<i>Fresh and frozen meat (excluding poultry)</i>
Мясо птицы свежее и мороженое	633	830	1 862	1 696	1 963	<i>Fresh and frozen poultry</i>
Рыба свежая и мороженая	1 149	1 517	1 831	1 639	1 982	<i>Fresh and frozen fish</i>
Ракообразные и моллюски	4 061	6 470	12 841	14 705	24 807	<i>Crustaceans and mollusks</i>
Молоко и сливки, несгущенные	330	906	932	852	881	<i>Milk and cream, non-concentrated</i>
Молоко и сливки, сгущенные	1 045	1 860	1 550	1 330	2 245	<i>Milk and cream, concentrated</i>
Сливочное масло	3 421	3 783	6 352	5 478	5 093	<i>Butter</i>
Картофель свежий или охлажденный	153	355	333	199	531	<i>Fresh and chilled potatoes</i>
Горох сушеный	...	219	230	238	318	<i>Peas, dry,</i>
Злаки	84,1	172	201	208	267	<i>Cereals</i>
из них:						<i>of which:</i>
пшеница и меслин	84,2	174	202	214	272	<i>wheat and meslin</i>
ячмень	82,5	128	195	182	245	<i>barley</i>
Крупа	345	636	500	538	576	<i>Groats</i>
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	333	873	695	741	1 264	<i>Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions</i>
Готовые или консервированные продукты из мяса	7 912	2 383	2 669	2 657	2 754	<i>Precooked or canned meat products</i>
Готовая или консервированная рыба	10 106	6 217	5 301	3 593	7 564	<i>Precooked or canned fish</i>
Сахар белый	265	1 012	352	363	609	<i>White sugar</i>
Макаронные изделия	477	993	705	681	852	<i>Macaroni products</i>
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	214	309	292	219	<i>Food-grade salt</i>
Фосфаты кальция	36,7	129	128	112	144	<i>Calcium phosphates</i>
Руды и концентраты железные	17,7	87,5	91,0	76,3	149	<i>Ferrous ores and concentrates</i>
Уголь каменный	25,5	78,3	77,6	62,1	83,0	<i>Coal</i>
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	180	557	461	308	483	<i>Crude oil, including natural gas condensate</i>
Нефтепродукты	172	527	465	317	482	<i>Refined petroleum products</i>
Газ природный, за 1000 м ³	<i>Natural gas, per 1000 cu. m</i>
Электроэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 886	54 229	45 641	39 872	59 447	<i>Electricity, per 1 million kWh</i>
Аммиак безводный	97,5	284	243	203	371	<i>Anhydrous ammonia</i>
Удобрения минеральные азотные:						<i>Mineral nitrogen fertilizers:</i>
в физическом весе	57,9	198	201	180	310	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	152	516	513	449	725	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Удобрения минеральные калийные:						<i>Mineral potash fertilizers:</i>
в физическом весе	86,6	283	248	185	279	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	143	469	408	303	459	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Лесоматериалы необработанные, за м ³	43,4	87,3	72,2	67,8	76,6	<i>Wood in the rough, per cu. m</i>
Фанера клееная, за м ³	228	456	419	409	655	<i>Plywood, per cu. m</i>
Целлюлоза древесная	352	601	490	432	644	<i>Wood pulp</i>
Бумага газетная	387	477	441	336	440	<i>Newsprint paper</i>
Чугун передельный	80,7	363	336	311	502	<i>Pig iron</i>
Ферросплавы	626	1 639	1 523	1 217	1 631	<i>Ferro-alloys</i>
Медь	1 675	7 225	5 916	6 038	8 563	<i>Copper</i>
Никель необработанный	8 627	21 773	13 704	13 745	17 525	<i>Nickel unwrought</i>
Алюминий необработанный	1 296	1 813	1 687	1 558	2 006	<i>Aluminium unwrought</i>
Автомобили легковые, за шт.	3 080	7 776	17 747	25 182	20 578	<i>Passenger cars, per unit</i>
Автомобили грузовые, за шт.	13 816	42 628	51 945	41 924	36 966	<i>Goods vehicles, per unit</i>

25.37. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2019		2020		2021		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	101,7	134,8	99,0	103,3	98,0	96,7	108,5	116,7	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	106,5	112,5	97,8	102,6	99,8	99,4	107,3	106,3	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	106,7	171,1	98,8	103,1	82,3	103,7	111,3	112,5	mineral products
из них топливно-энергетические товары	108,2	174,8	99,0	93,2	73,2	118,2	111,2	117,8	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	107,1	125,0	97,8	112,0	100,2	88,4	112,8	112,3	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	98,0	166,4	97,8	102,6	103,0	74,8	90,9	145,7	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	96,3	119,6	97,0	97,1	99,5	93,3	110,7	109,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	103,7	144,8	98,9	102,8	99,3	97,0	99,8	116,4	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,4	163,1	97,0	107,5	96,8	91,3	120,4	106,5	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	98,6	141,8	100,3	99,6	97,3	100,5	106,9	122,3	machines, equipment and transport means
другие товары	104,9	140,0	98,3	101,9	97,4	96,8	108,8	121,5	other commodities

25.38. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ
AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2019		2020		2021		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	106,1	137,9	99,1	102,8	95,9	94,6	116,4	107,7	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	113,4	113,5	98,3	106,1	98,9	101,3	107,0	103,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	108,7	179,9	98,5	106,1	94,0	97,1	112,3	108,1	mineral products
из них топливно-энергетические товары	108,7	186,9	97,6	90,0	89,3	96,3	113,3	102,9	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	118,1	120,7	96,8	103,9	96,2	90,7	119,2	105,3	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	64,0	440,2	98,5	77,5	102,9	98,3	106,7	116,8	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	104,4	120,5	98,4	76,6	102,1	101,9	115,1	113,2	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	114,3	130,7	97,3	103,0	100,6	95,6	113,4	115,6	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,0	164,8	98,5	98,9	91,2	82,7	144,6	107,0	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	104,1	161,2	103,7	100,2	94,3	97,5	111,5	109,9	machines, equipment and transport means
другие товары	103,8	122,4	96,5	104,8	95,3	102,3	118,5	108,3	other commodities

25.43. ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ НА МИРОВЫХ ТОВАРНЫХ РЫНКАХ¹⁾
CHANGES IN PRICES FOR CERTAIN GOODS AT THE WORLD COMMODITY MARKETS¹⁾

	Цены, долларов, центов США <i>Prices, US dollars, US cents</i>			2016=100			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Алюминий, долларов за тонну, Лондон	1 704,1	2 473,0	2 707,0	106	154	169	<i>Aluminum, US dollars per tonne, London</i>
Уголь, долларов за тонну, Южная Африка	65,2	125,2	271,1	101	194	421	<i>Coal, US dollars per tonne, South Africa</i>
Медь, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	6 174,6	9 317,4	8 828,9	127	191	181	<i>Copper, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Золото, долларов за тройскую унцию, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1 769,5	1 799,8	1 801,5	142	144	144	<i>Gold, US dollars per troy ounce, United Kingdom (London)</i>
Свинец, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1 824,9	2 200,4	2 152,7	98	118	115	<i>Lead, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Никель, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания)	13 790,4	18 467,1	25 867,3	144	193	270	<i>Nickel, US dollars per tonne, United Kingdom</i>
Серебро, долларов за тройскую унцию, США (Нью-Йорк)	20,5	25,2	21,8	120	147	127	<i>Silver, US dollars per troy ounce, USA (New York)</i>
Олово, долларов за тонну, Лондон	17 125,5	32 387,3	31 383,3	96	181	175	<i>Tin, US dollars per tonne, London</i>
Цинк, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 266,8	3 002,8	3 484,9	109	144	167	<i>Zinc, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Сырая нефть (средневзвешенная цена трех сортов: Brent, Dubai, West Texas Intermediate), долларов за баррель	41,8	69,2	96,4	96	156	231	<i>Crude oil (Brent, Dubai, West Texas Intermediate, equally weighted average price), US dollars per barrel</i>
Поташ, долларов за тонну, Канада (Ванкувер)	196,2	220,2	586,2	97	109	290	<i>Potash, US dollars per tonne, Canada (Vancouver)</i>
Каучук, центов за фунт, Малайзия (Сингапур)	79,9	94,5	83,3	107	127	112	<i>Caoutchouc, US cents per pound, Malaysia (Singapore)</i>
Пиломатериалы (лиственных пород), долларов за кубический метр, Малайзия	702,7	750,0	674,5	95	102	91	<i>Sawnwood (hardwood), US dollars per cu. m, Malaysia</i>
Хлопок, центов за фунт, Ливерпуль	71,9	101,2	130,1	97	136	175	<i>Cotton, US cents per pound, Liverpool</i>
Шерсть, долларов за тонну, Австралия (Сидней)	869,6	908,7	881,0	86	89	87	<i>Wool, US dollars per tonne, Australia (Sydney)</i>
Говядина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	200,4	236,0	254,2	113	132	143	<i>Beef, US cents per pound, Australia – New Zealand</i>
Масло оливковое, долларов за тонну, Италия	2 628,3	4 184,8	4 469,9	66	105	112	<i>Olive oil, US dollars per tonne, Italy</i>
Рыба (лосось), долларов за килограмм, Норвегия	6,1	6,9	8,4	85	96	118	<i>Fish (salmon), US dollars per kg, Norway</i>
Баранина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	116,2	146,6	138,5	127	160	152	<i>Lamb, US cents per pound, Australia – New Zealand</i>
Рис, долларов за тонну, Таиланд	477,8	442,0	419,1	123	114	108	<i>Rice, US dollars per tonne, Thailand</i>
Пшеница, долларов за тонну, США (Канзас)	185,5	265,8	360,2	130	186	252	<i>Wheat, US dollars per tonne, USA (Kansas)</i>
Сахар, центов за фунт, США	27,0	33,6	35,7	98	122	129	<i>Sugar, US cents per pound, USA</i>
Кофе (Робуста), центов за килограмм, Уганда	68,8	89,8	103,6	78	101	117	<i>Coffee (Robusta), US cents per kg, Uganda</i>
Чай, долларов за тонну, Кения	253,9	267,2	277,9	88	93	97	<i>Tea, US dollars per tonne, Kenya</i>

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г; 1 фунт = 0,4536 кг; 1 метрическая тонна = 1000,00 кг; 1 баррель = 158,9838 л.
 Источник информации: база данных МВФ.

¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g; 1 pound = 0,4536 kg; 1 metric tonne = 1000,00 kg; 1 barrel = 158,9838 l.
 Source: IMF database.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 25.1, 25.2. представлены по данным Банка России.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 28.03.2017 № 38-ФЗ о внесении изменений в ст. 4 и 57 Федерального закона «О Центральном Банке Российской Федерации (Банк России)», Банк определен ответственным за формирование официальной статистической информации об экспорте и импорте услуг, составление платежного баланса Российской Федерации и соответственно за формирование объемов импорта (экспорта) услуг Российской Федерации как составной части платежного баланса. При формировании статистических данных Банка России используется официальная статистическая методология, соответствующая международным стандартам и принципам официального статистического учета, а также законодательству Российской Федерации (ООН, Генеральная ассамблея, резолюция от 29 января 2014 года «Основополагающие принципы официальной статистики», федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (с изменениями).

Платежный баланс – это статистический отчет, в котором отражаются все экономические операции между резидентами данной страны и резидентами других стран (нерезидентами), которые произошли в течение отчетного периода. Более подробно с информацией по Платежному балансу можно ознакомиться на официальном сайте Банка России по адресу: <http://www.cbr.ru/> Статистика / Макроэкономическая финансовая статистика / Платежный баланс и иные статистические материалы, разработанные по методологии шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6).

Информация по внешней торговле товарами представлена по методологии платежного баланса. Она включает:

- данные ФТС России, полученные на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности, с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Армения, Киргизской Республикой), сформированных на основе статистической формы учета перемещения товаров, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности;

- данные Росстата об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации, полученные на основе форм федерального статистического наблюдения (рыбы и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля; топлива и товаров, приобретенных российскими иностранными транспортными средствами в иностранных (российских) портах);

- досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли, которые производятся в соответствии с методологией шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6) и включают оценку стоимости товаров, ввезенных (вывезенных) физическими лицами в пределах установленной беспошлинной квоты и в упрощенном (льготном) порядке, и другие элементы досчетов.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта товаров.

Сальдо – разница между экспортом и импортом товаров. Положительное сальдо – экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак "минус") – импорт превышает экспорт.

Данные по экспорту товаров приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), с учетом расходов по доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Данные по импорту товаров также приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), без учета расходов по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.1 – 25.42. Внешняя торговля – торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Табл. 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14 – 25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41. представлены на основе данных ФТС России с учетом данных о взаимной торговле товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС): 2000 г. – с Республикой Беларусь, 2010, 2014 гг. – с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан, 2015 г. – с Республикой Армения (с 1 января 2015 г.) и Киргизской Республикой (с 12 августа 2015 г.), Республикой Беларусь, Республикой Казахстан. До 2015 г. эти страны входили в состав Евразийского экономического сообщества. Данные по товарам за июль – декабрь 2010 г. приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

Таможенная статистика внешней торговли формируется на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны. Данные ФТС России не включают сведения по товарам, не пересекающим таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля, топливо и товары, приобретенные российскими (иностранцами) транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот или перемещаемых через таможенную границу в упрощенном порядке.

Табл. 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42. представлены по данным ФТС России.

Табл. 25.8 – 25.10, 25.13, 25.15, 25.16, 25.18, 25.20. Экспорт товаров – вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Табл. 25.11 – 25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Импорт товаров – ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортера (СИФ), т.е в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.14. Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров представляет собой отношение стоимости потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров к общей стоимости импорта.

Потребительские товары – товары, непосредственно удовлетворяющие потребности человека и предназначенные для семейного и личного потребления.

Промежуточные товары – товары, используемые не для конечного потребления, а для дальнейшего производства товаров и услуг.

Инвестиционные товары – товары, служащие целям замены, обновления, качественного улучшения основных средств.

Потребительские, инвестиционные и промежуточные товары сформированы на основе статистической методологии формирования официальной статистической информации об объемах внешней торговли в соответствии с классификационными группировками «Инвестиционные товары», «Потребительские товары», «Промежуточные товары» (приказ Росстата от 07.03.2014 № 169).

Данные об удельном весе импорта потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации рассчитаны на основе данных Банка России, сформированных на основе платежного баланса.

Табл. 25.15. К высокотехнологичной продукции относится инновационная продукция, при производстве которой используются результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Прочие товары включают: научные приборы, электрическое и неэлектрическое оборудование, химическую продукцию, вооружение.

Табл. 25.22 – 25.30. Экспорт и импорт услуг. Услуга – полезный результат деятельности, удовлетворяющий определенные потребности, но не воплощающийся в материально-вещественной (материальной) форме. К основным видам международных услуг относятся: транспортные, туристские услуги (поездки), строительство, финансовые, плата за пользование интеллектуальной собственностью и прочие виды услуг, не вошедшие в перечисленные. Представлены по данным платежного баланса Российской Федерации.

Табл. 25.31 – 25.33, 25.37 – 25.39. представлены по данным ФТС России. **Индексы средних цен и физического объема** определены по отобранной совокупности товаров-представителей, представляющих базовый массив товаров (отдельно по экспорту и по импорту). Основу исчисления индексов составляют индексы физического объема Ласпейреса, вычисленные в средних ценах предыдущего года с последующей увязкой между годами. При расчете индексов средних цен применялась основная единица измерения количества – килограмм.

Табл. 25.34 – 25.36, 25.40 – 25.42. Средние фактические экспортные (импортные) цены представляют собой отношение общей стоимости экспортируемого (импортируемого) товара к его количеству.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 25.1, 25.2. are presented according to data of the Bank of Russia.

In accordance with Article 4 of the Federal Law of 28.03.2017 No. 38-FZ on amendments in Art. 4 and 57 of the Federal Law «On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)», the Bank is responsible for compiling of official statistical information on export and import of services, compilation of balance of payments of the Russian Federation and, accordingly, volume of imports (exports) of services of the Russian Federation as an integral part of balance of payments. Compiling statistical data the Bank of Russia uses official statistical methodology that corresponds to international standards and principles of official statistical accounting, as well as to the legislation of the Russian Federation (UN, UN General Assembly resolution of January 29, 2014 «Fundamental principles of official statistics», the Federal law of November 29, 2007 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (as amended).

Balance of Payments is a statistical report which reflects all economic transactions between residents of the given country with residents of other countries (non-residents) which took place during the reference period. More detailed information on the Balance of payments can be found on the official website of the Bank of Russia at: [http://www.cbr.ru/Statistics/Macroeconomic financial statistics / Balance of Payments and other statistical materials developed according to the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position \(BPM6\)](http://www.cbr.ru/Statistics/Macroeconomic_financial_statistics/Balance_of_Payments_and_other_statistical_materials_developed_according_to_the_methodology_of_the_sixth_edition_of_the_IMF_Handbook_on_the_Balance_of_Payments_and_International_Investment_Position_(BPM6).).

Information on foreign trade in goods is presented by the balance of payments methodology. It includes:

– data of the Federal Customs Service of Russia, obtained from customs freight declarations filled in by participants of foreign trade with due regard of data on mutual trade with member states of the Eurasian Economic Union (Republic of Belarus, Republic of Kazakhstan, Republic of Armenia, Kyrgyz Republic), compiled using statistical forms of accounting of commodity flows;

– Rosstat data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, obtained on the basis of forms of federal statistical observation (fish and seafood caught and sold outside the zone of customs control, fuel and goods purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports);

– Bank of Russia recalculations of foreign trade statistics that are produced in accordance with the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6) and include valuation of goods brought in (out) by private persons within the limits of the prescribed duty-free quota and under a simplified (preferential) procedure, and other recalculation elements.

Foreign trade turnover is the sum of exports and imports.

Foreign trade balance (net exports) is a difference between exports and imports. Positive balance means that exports exceed imports while negative balance (the «-» sign is used) means that imports exceed exports.

Data on exports of goods are quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, taking into account the costs of shipping to the land border or port of shipment of the exporting country.

Data on imports of goods are also quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, excluding the costs of insurance and transportation of goods to the border of the importing country.

Tables 25.1 – 25.42. Foreign trade is trade between countries consisting of outflow (export) and inflow (import) of goods and services.

Tables 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14 – 25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41 are presented in accordance with the data of the Federal Customs Service of Russia, taking into account the data on mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states: 2000 – with Republic of Belarus, 2010 – 2014 – with Republics of Belarus and Republics of Kazakhstan, 2015 – with Republic of Armenia (since January 1, 2015) and Republic of Kyrgyz (since August 12, 2015), Republic of Belarus and Republic of Kazakhstan. Before 2015 these countries were members of the Eurasian Economic Community. Data on goods for July – December, 2010 are presented without taking into account the mutual trade with Republic of Kazakhstan due to the abolition of customs formalities for goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

Customs statistics of foreign trade is compiled using freight customs declarations filled in by participants of foreign economic activity for all commodities (including valuables, but excluding currency in circulation) inflow and outflow of which increase or decrease material resources of the country. The data of the Federal Customs Service of Russia do not include information on goods which do not cross the customs border of Russia (fish and seafood caught (obtained) and sold outside the customs territory, fuel and goods, purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports), as well as data on inflow (outflow) of goods by individuals within prescribed duty-free quotas, or moved across the customs border by simplified procedure.

Tables 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42 are presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

Tables 25.8 – 25.10, 25.13, 25.15, 25.16, 25.18, 25.20. Export of goods is the outflow of goods from the territory of the Russian Federation without obligations of reverse import. Export includes outflow from the country of domestic products, as well as re-export of goods. Domestic goods also include goods of foreign origin imported into the country and subjected to substantial processing, which changes the basic qualitative or technical characteristics of goods. Re-export goods include goods previously imported into the territory of the Russian Federation, and then exported from this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the export of goods is made at the prices of franco-border (FOB), i.e. the price of the goods includes the costs of its delivery to the land border or to the port of shipment of the exporting country.

Tables 25.11 – 25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Import of goods is the inflow of commodities to the territory of the Russian Federation without of reverse export. Import includes imported commodities intended for consumption in the economy of the country and goods imported to the territory of the state under the re-import regime. Re-imported commodities are those exported from the territory of the Russian Federation and then imported to this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the import of goods is made at the CIF prices (franco-border of the importing country, i.e. the price of commodity includes insurance costs and costs associated with its delivery to the border of the importing country.

Table 25.14. Share of consumer, intermediate and investment goods represents the ratio of the value of consumer, intermediate and investment goods to the total value of imports.

Consumer goods are goods directly satisfy human needs and intended for family and personal consumption.

Intermediate goods are goods used not for final consumption but for further production of goods and services.

Investment goods are goods that serve the goal of replacement, renovation, qualitative improvement of fixed assets.

Consumer, investment and intermediate goods are compiled on the basis of the statistical methodology for the development of official statistical information on the volume of foreign trade in accordance with the classification groups "Investment goods", "Consumer goods", "Intermediate goods" (Rosstat Order of 03.07.2014 No. 169). Data on the share of imports of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation are calculated using data of the Bank of Russia, developed on the basis of the balance of payments.

Table 25.15. High-technology products comprise innovative products manufactured based on R&D results. Other goods include: scientific instruments, electric and non-electric equipment, chemical products, armaments.

Tables 25.22 – 25.30. Exports and imports of services. The service is the useful result of activity satisfying specific needs, but not embodied into material form. The main types of international services include transportation, tourism services (travel), construction, financial intermediation, fees for use of intellectual property and other services not listed above. Exports and imports of services are presented based on the data of the Balance of Payments of the Russian Federation.

Tables 25.31 – 25.33, 25.37 – 25.39. are presented in accordance with data of the Federal Customs Service of Russia. **Average price and volume indices** are defined using selected universe of representative products of the basic range of goods (separately – for exports and imports). The calculation of indices is based on Laspeyres volume indices, developed at average prices of the previous year, followed by ensuring linkage between the years. Average price indices were calculated using kilogram as the basic unit of quantity measurement.

Tables 25.34 – 25.36, 25.40 – 25.42. Average current export (import) prices denote the ratio of the total value of exported (imported) commodities to their quantity.

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ INTERNATIONAL COMPARISONS

В разделе приведены показатели экономического и социального развития России в сравнении с зарубежными странами за период с 2010 г. Материалы подготовлены на основе статистических публикаций международных организаций (Организации Объединенных Наций (ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростата, Статкомитета СНГ) и национальных статистических служб. Данные по России и зарубежным странам приведены к сопоставимому виду с учетом особенностей расчета отдельных показателей в различных странах. Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, данные по отдельным показателям за 2022 г. являются предварительными.

Более подробная информация о социально-экономическом положении России в сравнении с другими странами мира содержится в статистическом сборнике Росстата: «Россия и страны мира. 2023, а также в ежеквартальном бюллетене «Россия, страны ЕАЭС и СНГ» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

This section contains indicators of economic and social development of Russia compared with other countries of the world, for the period since 2010. The material has been compiled using statistical publications of international organizations (UN, OECD, Eurostat, the CIS Statistics Committee) and national statistical offices. Data for Russia and other countries have been made comparable with due regard for certain peculiarities of statistical indicator compilation in various countries. Certain indicators have been updated, compared to the ones published earlier; some estimates for 2022 are preliminary.

More detailed information on the social and economic situation of Russia and comparison with other countries of the world is provided in the Rosstat statistical publication: «Russia and countries of the world. 2023» as well as in the quarterly bulletin «Russia and countries of the EAEU and CIS» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

26.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

TOTAL POPULATION¹⁾

	Млн человек / Mln. persons				2010=100			
	2010	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Россия²⁾	142,9	147,5	147,0	146,4	103,2	102,9	102,5	Russia²⁾
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	9,1	10,0	10,1	10,1	110	111	111	Azerbaijan
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	98	98	98	Armenia
Беларусь	9,5	9,3	9,3	9,2	99	98	97	Belarus
Казахстан	16,4	18,9	19,5	19,8	115	Kazakhstan
Киргизия	5,5	6,6	6,7	7,0	121	123	129	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	...	2,6	2,6	2,5	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	7,6	9,7	9,9	10,1	127	130	132	Tajikistan
Узбекистан	29,1	34,6	35,3	36,0	119	121	124	Uzbekistan
Украина	45,6	41,4	41,0	...	91	90	...	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	195,5	211,8	213,3	214,8	108	109	110	Brazil
Индия	1 177	1 353	1 367	1 379	115	116	117	India
Китай ⁴⁾	1 338	1 412	1 413	1 412	106	106	106	China ⁴⁾
Южно-Африканская Республика	51,3	59,4	60,0	60,6	116	117	118	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	8,4	8,9	8,9	9,0	106	107	107	Austria
Бельгия	10,9	11,5	11,6	11,6	106	106	107	Belgium
Болгария	7,5	6,9	6,9	6,8	92	91	91	Bulgaria
Венгрия	10,0	9,8	9,7	9,7	97	97	97	Hungary
Германия	81,8	83,2	83,2	83,2	102	102	102	Germany
Греция	11,1	10,7	10,7	10,5	96	96	94	Greece
Дания	5,5	5,8	5,9	5,9	105	105	106	Denmark
Испания	46,6	47,3	47,3	47,4	102	102	102	Spain
Италия	59,3	59,4	59,1	59,0	100	100	100	Italy
Латвия	2,1	1,9	1,9	1,9	91	90	89	Latvia
Литва	3,1	2,8	2,8	2,8	90	90	91	Lithuania
Нидерланды	16,6	17,4	17,5	17,6	105	105	106	Netherlands
Польша	38,0	37,9	38,2	38,1	100	101	100	Poland
Румыния	20,2	19,3	19,2	19,0	95	95	94	Romania
Словакия	5,4	5,5	5,5	5,4	100	101	100	Slovakia
Финляндия	5,3	5,5	5,5	5,5	104	104	104	Finland

Продолжение табл. / Continued table 26.2

	Годы Year	Всего, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вес в общей численности населения, процентов Share in the total population, percent		На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females		
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	2022	4 425	4 553	49,3	50,7	1 029	Austria
Бельгия	2022	5 734	5 884	49,4	50,6	1 026	Belgium
Болгария	2022	3 311	3 528	48,4	51,6	1 065	Bulgaria
Венгрия	2022	4 645	5 044	47,9	52,1	1 086	Hungary
Германия	2022	41 067	42 170	49,3	50,7	1 027	Germany
Греция	2022	5 115	5 345	48,9	51,1	1 045	Greece
Дания	2022	2 923	2 951	49,8	50,2	1 009	Denmark
Испания	2022	23 237	24 196	49,0	51,0	1 041	Spain
Италия	2022	28 819	30 211	48,8	51,2	1 048	Italy
Латвия	2021	875	1 018	46,2	53,8	1 163	Latvia
Литва	2022	1 307	1 499	46,6	53,4	1 148	Lithuania
Нидерланды	2022	8 745	8 845	49,7	50,3	1 011	Netherlands
Польша	2022	18 210	19 444	48,4	51,6	1 068	Poland
Румыния	2022	9 240	9 803	48,9	51,1	1 045	Romania
Словакия	2022	2 658	2 777	48,9	51,1	1 045	Slovakia
Финляндия	2022	2 743	2 805	49,4	50,6	1 023	Finland
Франция	2022	31 790	33 857	48,4	51,6	1 065	France
Чехия	2022	5 184	5 333	49,3	50,7	1 029	Czechia
Швеция	2022	5 261	5 192	50,3	49,7	987	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия ³⁾	2022	12 892	13 087	49,6	50,4	1 015	Australia ³⁾
Аргентина ³⁾	2022	22 709	23 525	49,1	50,9	1 036	Argentina ³⁾
Канада ³⁾	2022	19 358	19 572	49,7	50,3	1 011	Canada ³⁾
Мексика ³⁾	2022	63 693	66 426	48,9	51,1	1 043	Mexico ³⁾
Норвегия	2022	2 737	2 688	50,5	49,5	982	Norway
Республика Корея ³⁾	2022	25 790	25 838	50,0	50,0	1 002	Republic of Korea ³⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	2021	32 811	34 215	49,0	51,0	1 043	United Kingdom
США ³⁾	2022	165 284	168 004	49,6	50,4	1 016	USA ³⁾
Турция	2021	41 916	41 698	50,1	49,9	995	Turkey
Швейцария	2021	4 303	4 368	49,6	50,4	1 015	Switzerland
Япония ³⁾	2022	60 832	64 293	48,6	51,4	1 057	Japan ³⁾

¹⁾ Численность постоянного населения на 1 января.²⁾ Постоянное население; на конец года.³⁾ На 1 июля.¹⁾ Resident population as of January 1.²⁾ Resident population; at end of year.³⁾ As of July 1.

26.4. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет / number of years)

	Годы Year	Все население Total population	Мужчины Males	Женщины Females	
Россия	2022	72,7	67,6	77,8	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2022	76,0	73,6	78,4	Azerbaijan
Армения	2022	75,1	71,4	78,3	Armenia
Беларусь	2019	74,5	69,3	79,4	Belarus
Казахстан	2022	74,4	70,3	78,4	Kazakhstan
Киргизия	2021	71,9	68,0	76,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2022	71,4	67,1	75,7	Republic of Moldova
Таджикистан	2021	73,3	71,8	74,9	Tajikistan
Узбекистан	2022	74,3	72,1	76,6	Uzbekistan
Украина	2021	69,8	65,2	74,4	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	2021	74,0	70,7	77,4	Brazil
Индия	2021	70,2	68,6	71,8	India
Китай	2021	78,1	75,3	81,1	China
Южно-Африканская Республика	2021	65,3	62,2	68,0	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2021	81,3	78,8	83,8	Austria
Бельгия	2021	81,9	79,5	84,4	Belgium
Болгария	2021	71,4	68,1	75,1	Bulgaria
Венгрия	2021	74,5	71,1	78,0	Hungary
Германия	2021	80,8	78,4	83,3	Germany
Греция	2021	80,3	77,5	83,0	Greece
Дания	2021	81,4	79,6	83,3	Denmark
Испания	2021	83,3	80,3	86,2	Spain
Италия	2021	82,9	80,6	85,1	Italy
Латвия	2021	73,4	68,6	78,2	Latvia
Литва	2021	74,5	69,9	79,0	Lithuania
Нидерланды	2021	81,5	79,9	83,1	Netherlands
Польша	2021	75,6	71,7	79,7	Poland
Румыния	2021	72,9	69,4	76,7	Romania
Финляндия	2021	82,0	79,3	84,7	Finland
Франция	2021	82,5	79,3	85,5	France
Чехия	2021	77,4	74,3	80,6	Czechia
Швеция	2021	83,2	81,4	85,0	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2021	83,3	81,3	85,4	Australia
Алжир	2016	76,4	75,4	77,4	Algeria
Аргентина	2021	75,9	72,5	79,3	Argentina
Канада	2020	81,7	79,5	84,0	Canada
Мексика	2021	75,4	72,5	78,2	Mexico
Нигерия	2016	55,2	54,7	55,7	Nigeria
Норвегия	2021	83,2	81,7	84,7	Norway
Республика Корея	2021	83,6	80,6	86,6	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2020	80,4	78,4	82,4	United Kingdom
США	2021	76,4	73,5	79,3	USA
Турция	2019	78,6	75,9	81,3	Turkey
Швейцария	2021	84,0	81,9	85,9	Switzerland
Япония	2021	84,5	81,5	87,6	Japan

26.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
TOTAL FERTILITY RATE

	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости/ Total fertility rate	
Россия	2022	1,4	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2022	1,7	Azerbaijan
Армения	2022	1,7	Armenia
Беларусь	2019	1,4	Belarus
Казахстан	2022	3,1	Kazakhstan
Киргизия	2021	2,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2022	1,7	Republic of Moldova
Таджикистан	2019	2,8	Tajikistan
Узбекистан	2022	3,3	Uzbekistan
Украина	2021	1,2	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2021	1,8	Brazil
Индия	2020	2,2	India
Китай	2021	1,2	China
Южно-Африканская Республика	2021	2,3	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2021	1,5	Austria
Бельгия	2021	1,6	Belgium
Болгария	2021	1,6	Bulgaria
Венгрия	2021	1,6	Hungary
Германия	2021	1,6	Germany
Дания	2021	1,7	Denmark
Италия	2021	1,3	Italy
Литва	2021	1,4	Lithuania
Нидерланды	2021	1,6	Netherlands
Польша	2021	1,3	Poland
Румыния	2021	1,8	Romania
Финляндия	2021	1,5	Finland
Франция	2021	1,8	France
Швеция	2021	1,7	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2021	1,7	Australia
Аргентина	2021	1,9	Argentina
Канада	2021	1,4	Canada
Мексика	2021	1,8	Mexico
Норвегия	2021	1,6	Norway
Швейцария	2021	1,5	Switzerland
Соединенное Королевство (Великобритания)	2021	1,5	United Kingdom
США	2021	1,7	USA
Турция	2020	1,8	Turkey
Япония	2021	1,3	Japan

26.8. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми

INFANT MORTALITY RATE

deaths under 1 year per 1000 live births

	2010	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	7,5	4,5	4,6	4,4	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	11,2	9,8	7,5	7,8	Azerbaijan
Армения	11,4	7,4	6,9	6,7	Armenia
Беларусь	4,0	Belarus
Казахстан ¹⁾	16,5	7,8	8,4	7,7	Kazakhstan ¹⁾
Киргизия ¹⁾	22,8	14,4	15,2	14,3	Kyrgyzstan ¹⁾
Республика Молдова	11,7	6,9	8,5	8,5	Republic of Moldova
Узбекистан	...	9,3	9,2	8,6	Uzbekistan
Украина	9,1	6,8	7,2	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,2	11,6	11,2	...	Brazil
Индия	45,1	26,8	25,5	...	India
Китай	13,1	5,4	5,1	...	China
Южно-Африканская Республика	41,0	23,7	24,1	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,9	3,1	2,7	...	Austria
Болгария	9,4	5,1	5,6	5,1	Bulgaria
Венгрия	5,3	3,4	3,3	3,7	Hungary
Германия	3,4	3,1	3,0	...	Germany
Дания	3,4	3,2	3,1	...	Denmark
Италия	3,0	2,4	2,3	...	Italy
Литва	5,0	2,8	3,1	...	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,8	3,3	...	Netherlands
Польша	5,0	3,6	3,9	...	Poland
Румыния	9,8	5,6	5,2	6,0	Romania
Финляндия	2,3	1,8	1,8	2,0	Finland
Франция	3,5	3,6	3,4	...	France
Швеция	2,5	2,4	1,8	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	4,1	3,2	3,3	3,5	Australia
Аргентина	11,9	8,4	8,0	...	Argentina
Канада	5,0	4,5	Canada
Мексика	14,2	11,4	10,0	...	Mexico
Норвегия	2,8	1,7	1,9	1,9	Norway
Республика Корея	3,2	2,5	2,4	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,2	3,8	4,0	...	United Kingdom
США	6,1	5,4	USA
Турция	12,0	8,5	9,1	...	Turkey
Япония	2,3	1,8	1,7	...	Japan

¹⁾ В органах ЗАГС регистрация смерти новорожденных осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) при наличии у новорожденного признаков живорождения). В России – с 2012 г.

¹⁾ Registration of newborn deaths at registry offices is carried out in line with the World Health Organization recommendations, i.e. including newborns with very low birth weight (500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) if the newborn has signs of live birth) (in Russia – since 2012).

26.9. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

число умерших женщин от осложнений беременности, родов и послеродового периода на 100 000 родившихся живыми

MATERNAL MORTALITY

deaths of women from complications of pregnancy, childbirth and postpartum period per 100 000 live births

	Год Year	Коэффициент материнской смертности Maternal mortality rate	
Россия	2022	13,0	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2022	15	Azerbaijan
Армения	2022	29	Armenia
Беларусь	2019	1	Belarus
Казахстан	2022	17	Kazakhstan
Киргизия	2022	27	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2020	16	Republic of Moldova
Узбекистан	2021	14	Uzbekistan
Украина	2019	15	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2018	62,4	Brazil
Индия	2019	103,0	India
Китай	2020	16,9	China
Южно-Африканская Республика	2017	119,0	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2021	3,5	Austria
Болгария	2018	6,4	Bulgaria
Венгрия	2021	25,8	Hungary
Германия	2021	3,5	Germany
Дания	2017	1,6	Denmark
Италия	2020	2,7	Italy
Литва	2019	11,0	Lithuania
Нидерланды	2021	2,8	Netherlands
Польша	2021	2,1	Poland
Румыния	2021	26,4	Romania
Финляндия	2021	4,0	Finland
Франция	2016	4,4	France
Швеция	2021	2,6	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2021	3,5	Australia
Аргентина	2019	36,9	Argentina
Канада	2020	8,4	Canada
Мексика	2021	58,6	Mexico
Норвегия	2021	3,7	Norway
Республика Корея	2021	8,8	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2019	3,9	United Kingdom
США	2020	35,6	USA
Турция	2021	13,1	Turkey
Япония	2021	3,4	Japan

26.10. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ¹⁾
AVERAGE ANNUAL NUMBER OF EMPLOYED¹⁾

(миллионов человек / million persons)

	2010	2020	2021	2022	
Россия	69,9	70,6	71,7	72,0	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	4,3	4,7	4,8	4,9	Azerbaijan
Армения ²⁾	1,2	1,1	1,1	1,1	Armenia ²⁾
Беларусь	4,7	4,9	4,9	4,8	Belarus
Казахстан	8,1	8,7	8,8	9,0	Kazakhstan
Киргизия	2,2	2,4	2,5	2,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова ^{2);3)}	1,1	0,8	0,8	0,9	Republic of Moldova ^{2);3)}
Таджикистан	2,2	2,5	2,5	2,5	Tajikistan
Узбекистан	11,6	13,2	13,5	13,7	Uzbekistan
Украина ²⁾	19,2	16,0 ⁴⁾	15,7 ⁴⁾	...	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	86,7	91,2	97,9	Brazil
Индия	369,7	386,8	406,3	444,8	India
Китай	761,1	750,6	746,5	747,5	China
Южно-Африканская Республика	14,7	17,6	17,2	17,9	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,0	4,3	4,3	4,4	Austria
Бельгия	4,5	4,8	4,9	5,0	Belgium
Болгария	3,1	3,1	3,1	3,2	Bulgaria
Венгрия	3,7	4,5	4,6	4,7	Hungary
Германия	38,0	41,5	41,5	42,5	Germany
Дания	2,7	2,9	2,9	3,0	Denmark
Италия	22,5	22,9	22,6	23,1	Italy
Литва	1,2	1,4	1,4	1,4	Lithuania
Нидерланды	8,3	9,0	9,3	9,6	Netherlands
Польша	15,5	16,4	16,7	16,7	Poland
Румыния	8,7	8,5	7,8	7,8	Romania
Финляндия	2,4	2,5	2,6	2,6	Finland
Франция	25,7	27,0	27,7	28,3	France
Швеция	4,5	5,1	5,1	5,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	11,0	12,7	13,1	13,6	Australia
Канада	17,0	18,1	18,9	19,6	Canada
Норвегия	2,5	2,7	2,8	2,9	Norway
Республика Корея	24,2	27,0	27,4	28,2	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	29,1	United Kingdom
США	139,1	147,8	152,6	158,3	USA
Турция	22,6	26,8	Turkey
Швейцария	4,2	4,7	4,7	4,7	Switzerland
Япония	61,9	66,3	66,7	67,2	Japan

¹⁾ По данным обследований рабочей силы; по данным баланса трудовых ресурсов – Беларусь (2010 г.), Таджикистан. По России: за 2010 г. приведена информация по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – по населению в возрасте 15 лет и старше. Данные за 2020–2022 гг. публикуются без учета итогов ВВП-2020.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

³⁾ С 2015 г. – расчет с использованием численности населения с обычным местом жительства.

⁴⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

¹⁾ According to data of labour force surveys, according to data of the balance of labour resources – Belarus (2010), Tajikistan. For Russia, data for 2010 are presented for the population aged 15–72, since 2020 – 15 years and over. Data for 2020–2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.

³⁾ Since 2015 – calculated using of the population with usual place of residence.

⁴⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

26.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ
EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к итогу / percent of total)

	Рос- сия ¹⁾ Russia ¹⁾	Страны СНГ CIS countries									Страны ЕС EU countries							Другие страны Other coun- tries
		Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия Germany	Польша Poland	Финляндия Finland	Франция France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	
		2022	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2021 ²⁾	2022	2022	2021	2021	2021	2021	2019	
Всего / Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по видам экономической деятельности: <i>Including by economic activity:</i>																		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	5,8	35,8	22,0	8,6	12,4	17,8	20,8	63,2	25,1	17,3	1,2	8,2	3,7	2,5	1,8	2,6	1,0	1,6
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	2,3	0,8	1,1	0,3	3,1	0,6	0,1	0,5	0,4	14,8 ³⁾	0,2	1,1	0,3	0,1	0,2	0,5	0,4	0,3
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	14,1	5,6	10,1	20,3	6,8	11,4	12,4	3,5	11,9	...	19,0	19,5	12,7	10,9	9,4	18,2	9,1	9,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2,5	0,6	1,7	2,2	1,7	1,4	1,3	0,7	0,5	...	0,9	1,2	0,6	0,6	0,7	0,8	0,6	0,9
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	0,7	0,7	0,4	1,0	0,9	0,5	1,0	0,5	0,4	...	0,6	1,1	0,6	0,8	0,5	0,6	0,7	0,5
Строительство <i>Construction</i>	6,7	7,7	8,6	6,0	7,3	12,4	7,7	3,9	9,6	4,4	6,2	7,9	7,0	6,5	6,4	8,6	7,2	7,8
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	15,6	14,3	11,7	14,3	16,7	15,7	15,8	4,5	11,1	23,1	12,6	13,6	11,0	13,1	10,2	13,2	12,4	12,2
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	8,9	4,1	4,3	6,7	7,1	8,1	4,6	2,0	4,6	6,2	4,8	6,6	5,2	5,1	3,9	7,4	4,8	6,8
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	2,6	1,8	3,3	2,1	2,2	6,5	1,9	0,7	2,6	1,8	3,2	2,4	3,8	4,0	3,0	3,2	5,3	6,2
Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>	1,8	1,2	3,7	3,3	1,9	1,3	2,8	0,5	0,6	1,9	3,9	2,9	5,1	3,4	6,0	5,4	4,2	4,4

Продолжение табл. / Continued table 26.11

	Россия ¹⁾ <i>Russia¹⁾</i>	Страны СНГ <i>CIS countries</i>									Страны ЕС <i>EU countries</i>							Другие страны <i>Other countries</i>
		Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	Украина <i>Ukraine</i>	Германия <i>Germany</i>	Польша <i>Poland</i>	Финляндия <i>Finland</i>	Франция <i>France</i>	Швеция <i>Sweden</i>	Эстония <i>Estonia</i>	Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	
		2022	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2022 ²⁾	2021 ²⁾	2022	2022	2021	2021	2021	2021	2019	2022
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	2,2	0,7	1,8	1,4	2,1	1,6	1,9	0,8	0,5	1,3	3,1	2,3	2,3	1,8	3,4	2,3	2,5	3,9
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	1,7	1,8	0,4	1,6	1,9	0,2	0,8	0,2	0,5	1,6	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,8	1,6	1,2
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3,7	1,3	1,9	3,6	2,8	0,8	1,4	0,9	1,0	2,7	5,5	4,2	4,2	7,3	6,5	10,1	4,3	7,7
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	2,4	2,0	0,9	2,4	3,1	0,8	1,1	0,2	0,8	2,0	4,7	2,8	2,8	5,3	4,3	4,7	3,1	4,7
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	6,8	4,8	7,9	4,4	5,7	4,0	5,4	2,0	4,7	5,6	7,5	6,7	6,7	4,6	8,3	8,0	6,3	6,5
Образование <i>Education</i>	9,6	7,7	10,5	10,4	12,7	9,6	10,8	9,9	9,3	8,0	6,7	7,7	7,7	7,0	7,6	11,0	9,6	10,4
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	7,8	3,9	4,9	7,8	6,3	4,5	6,7	4,7	4,9	5,9	13,6	6,8	6,8	15,7	14,0	14,5	6,8	13,5
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2,0	1,3	1,6	1,9	1,5	0,6	1,2	0,5	0,5	1,2	1,3	1,3	1,3	2,4	2,2	2,3	2,4	2,7
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	2,8	4,0	2,2	1,8	3,8	2,0	2,0	0,8	11,2	2,3	3,9 ⁴⁾	2,7 ⁴⁾	2,7 ⁴⁾	4,7 ⁴⁾	5,4 ⁴⁾	3,1 ⁴⁾	3,0 ⁴⁾	3,6 ⁴⁾
Другие виды экономической деятельности <i>Other types of economic activity</i>	0,0	—	0,6	0,1	—	0,2	0,3	—	—	—

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. Население в возрасте 15 лет и старше. Виды экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД2. Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности Европейского союза (редакция 2).

³⁾ Включая обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды.

⁴⁾ Включая прочие виды экономической деятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. Population aged 15 years and over. Kinds of economic activity in accordance with OKVED2. Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE rev. 2).

³⁾ Including manufacturing, electricity, gas and water supply, sewerage, waste disposal and environmental remediation.

⁴⁾ Including other economic activities and the employed not broken down by economic activity.

26.12. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ

по данным обследований рабочей силы

TOTAL NUMBER OF UNEMPLOYED

data of labour force surveys

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	5 544	4 321	3 631	2 951	Russia¹⁾
Зарегистрированные в органах службы занятости населения ²⁾	1 589	2 773	777	564	Population registered with employment services ²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	258	369	311	293	Azerbaijan
Армения ³⁾	278	235	200	177	Armenia ³⁾
Беларусь	...	206	197	180	Belarus
Казахстан	497	449	450	458	Kazakhstan
Киргизия	212	150	143	132	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	92	33	28	28	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	241 ⁴⁾	156 ⁵⁾	Tajikistan
Узбекистан	658	1 561	1 442	1 333	Uzbekistan
Украина ³⁾	1 786	1 674 ⁶⁾	1 712 ⁶⁾	...	Ukraine ³⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	13 787	13 817	9 958	Brazil
Индия	12 068	32 994	27 692	22 539	India
Южно-Африканская Республика	4 448	5 676	6 954	7 238	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	206	237	297	233	Austria
Бельгия	406	282	324	294	Belgium
Болгария	352	169	171	140	Bulgaria
Венгрия	469	198	196	176	Hungary
Германия	2 845	1 663	1 536	1 377	Germany
Дания	224	170	155	139	Denmark
Италия	2 056	2 311	2 367	2 028	Italy
Литва	270	126	105	90	Lithuania
Нидерланды	435	357	408	350	Netherlands
Польша	1 650	537	580	498	Poland
Финляндия	224	213	212	190	Finland
Франция	2 628	2 351	2 365	2 234	France
Швеция	426	458	489	420	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	606	875	704	523	Australia
Канада	1 486	1 888	1 520	1 086	Canada
Норвегия	91	125	128	96	Norway
Республика Корея	833	1 106	1 035	830	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 459	United Kingdom
США	14 825	12 948	8 623	5 996	USA
Швейцария	213	238	252	212	Switzerland
Япония	3 330	1 917	1 940	1 790	Japan

¹⁾ По данным выборочных обследований рабочей силы. 2010 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше. Данные за 2020–2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ По данным Роструда; на конец года.

³⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г., в Узбекистане – с 2019 г.

⁴⁾ 2009 г.

⁵⁾ 2016 г.

⁶⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. 2010 – population aged 15 – 72 years, since 2020 – 15 years and over. Data for 2020–2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ According to data of the Federal Service for Employment and Labor Relations; end of year.

³⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019, in Uzbekistan since 2019.

⁴⁾ 2009.

⁵⁾ 2016.

⁶⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

26.13. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ

UNEMPLOYMENT RATE

(процентов / percent)

	2010	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	7,3	5,8	4,8	3,9	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,6	7,2	6,0	5,6	Azerbaijan
Армения ²⁾	19,0	18,1	15,4	13,5	Armenia ²⁾
Беларусь	...	4,0	3,9	3,6	Belarus
Казахстан	5,8	4,9	4,9	4,9	Kazakhstan
Киргизия	8,6	5,8	5,3	4,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	7,4	3,8	3,2	3,1	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	11,5 ³⁾	6,9 ⁴⁾	Tajikistan
Узбекистан	5,4	10,5	9,6	8,9	Uzbekistan
Украина ²⁾	8,1	9,5 ⁵⁾	9,8 ⁵⁾	...	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	13,7	13,2	9,2	Brazil
Индия	3,1	7,9	6,4	4,8	India
Китай ⁶⁾	4,1	5,6	5,1	...	China ⁶⁾
Южно-Африканская Республика	23,2	24,3	28,8	28,8	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,9	5,2	6,5	5,0	Austria
Бельгия	8,3	5,6	6,3	5,6	Belgium
Болгария	10,3	5,1	5,3	4,3	Bulgaria
Венгрия	11,2	4,2	4,0	3,6	Hungary
Германия	7,0	3,9	3,6	3,1	Germany
Дания	7,8	5,6	5,1	4,5	Denmark
Италия	8,4	9,2	9,5	8,1	Italy
Литва	17,8	8,5	7,1	6,0	Lithuania
Нидерланды	5,0	3,8	4,2	3,5	Netherlands
Польша	9,6	3,2	3,4	2,9	Poland
Финляндия	8,4	7,8	7,6	6,8	Finland
Франция	9,3	8,0	7,9	7,3	France
Швеция	8,6	8,3	8,7	7,5	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	5,2	6,5	5,1	3,7	Australia
Канада	8,1	9,5	7,5	5,3	Canada
Норвегия	3,5	4,4	4,4	3,2	Norway
Республика Корея	3,3	3,9	3,6	2,9	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	7,8	United Kingdom
США	9,6	8,1	5,3	3,6	USA
Швейцария	4,8	4,8	5,1	4,3	Switzerland
Япония	5,1	2,8	2,8	2,6	Japan

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. 2010 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше. Данные за 2020–2022 гг. публикуются без учета итогов ВВПН-2020.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г., в Узбекистане – с 2019 г.

³⁾ 2009 г.

⁴⁾ 2016 г.

⁵⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

⁶⁾ Городская местность. Удельный вес численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. 2010 – population aged 15 – 72 years, since 2020 – 15 years and over. Data for 2020–2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019, in Uzbekistan since 2019.

³⁾ 2009.

⁴⁾ 2016.

⁵⁾ According to data of the Website of the State Statistical Service of Ukraine.

⁶⁾ Urban area. Share of unemployed registered with employment services in the labour force.

26.15. ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ
GROWTH RATE OF REAL WAGES OF EMPLOYEES

(2010=100)

	2020	2021	2022	
Россия	132	138	138	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	132	128	129	Azerbaijan
Армения	141	142	151	Armenia
Беларусь	192	202	198	Belarus
Казахстан	136	149	160	Kazakhstan
Киргизия	159	145	175	Kyrgyzstan
Республика Молдова	155	167	150	Republic of Moldova
Таджикистан	203	206	217	Tajikistan
Узбекистан	218	237	256	Uzbekistan
Украина	179	198	...	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них Китай ^{1),2)}	105	109	...	of which China ^{1),2)}
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария	108	109	98	Bulgaria
Венгрия	102	104	102	Hungary
Италия	96,0	103	97,0	Italy
Литва	109	Lithuania
Нидерланды	103	99	93	Netherlands
Польша	102	100	99	Poland
Румыния ¹⁾	...	101	97,3	Romania ¹⁾
Финляндия	100	103	96,7	Finland
Франция	95,5	104	100	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	105	100	98,0	Canada
Соединенное Королевство (Великобритания)	98,2	102	97,4	United Kingdom
США	106	101	96,6	USA
Япония	101	100	...	Japan

¹⁾ 2015=100.²⁾ Городская местность.¹⁾ 2015=100.²⁾ Urban area.

	2010	2020	2021	2022	
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	500	415	398	...	Mexico
Норвегия	243	197	194	...	Norway
Республика Корея	505	398	391	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	377	330	314	314	United Kingdom
США	412	380	375	...	USA
Турция	586	Turkey
Япония	452	385	Japan
Численность населения на 1 больничную койку					Population per one hospital bed
Россия¹⁾	107	123	126	128	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	196	225	257	267	Azerbaijan
Армения	267	233	233	248	Armenia
Беларусь	87	Belarus
Казахстан	138	149	152	188	Kazakhstan
Киргизия	198	244	244	261	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	162	152	149	148	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	199	227	224	...	Tajikistan
Узбекистан	209	213	213	216	Uzbekistan
Украина	106	154	172	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	389	408	405	...	Brazil
Индия	2 174	India
Китай	398	200	192	...	China
Южно-Африканская Республика	435	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	131	142	181	...	Austria
Бельгия	164	181	182	183	Belgium
Болгария	151	128	126	...	Bulgaria
Венгрия	139	148	147	...	Hungary
Германия	121	128	129	...	Germany
Дания	286	386	398	...	Denmark
Италия	274	314	320	...	Italy
Литва	140	166	165	...	Lithuania
Нидерланды	243	344	375	...	Netherlands
Польша	151	162	159	...	Poland
Румыния	150	140	139	...	Romania
Финляндия	171	364	362	...	Finland
Франция	156	175	177	...	France
Швеция	367	489	500	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	952	1 010	1 000	...	Mexico
Норвегия	232	294	294	...	Norway
Республика Корея	114	79	78	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	341	412	413	410	United Kingdom
США	328	360	361	328	USA
Турция	365	332	331	...	Turkey
Япония	435	Japan

¹⁾ Данные за 2020-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.¹⁾ Data for 2020-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.

26.19. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at constant prices

(2010=100)

	Всего / Total			На душу населения / Per capita			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	109,1	115,2	112,8	105,6	111,9	110,0	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	109	115	120	99	104	108	Azerbaijan
Армения ²⁾	125	132	149	128	135	152	Armenia ²⁾
Беларусь	110	113	107	111	115	110	Belarus
Казахстан	140	146	151	122	126	126	Kazakhstan
Киргизия	140	147	157	113	117	122	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	107	122	116	116	133	130	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	121	132	143	113	119	126	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	179	192	203	149	157	162	Uzbekistan
Украина	96	99	...	100,1	104	...	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	103	108	112	95	99	101	Brazil
Индия	167	182	195	145	157	...	India
Китай	193	210	216	183	199	205	China
Южно-Африканская Республика	108	114	116	93	97	98	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	107	112	117	100,4	105	109	Austria
Бельгия	108	115	119	102	108	111	Belgium
Болгария	116	125	129	126	137	142	Bulgaria
Венгрия	124	133	139	128	137	144	Hungary
Германия	112	116	118	110	114	116	Germany
Дания	114	122	125	109	116	118	Denmark
Италия	92	98	102	92	99	102	Italy
Нидерланды	109	116	121	105	111	115	Netherlands
Польша	137	146	154	137	147	155	Poland
Румыния	135	143	150	142	152	160	Romania
Финляндия	106	110	112	103	106	107	Finland
Франция	104	111	114	101	107	109	France
Швеция	119	126	129	108	114	116	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	124	130	135	106	112	114	Australia
Аргентина	93	103	108	84	92	95	Argentina
Канада	115	121	125	103	107	109	Canada
Мексика	110	116	120	97	102	105	Mexico
Норвегия	114	118	122	104	107	110	Norway
Республика Корея	129	134	138	123	129	132	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	106	114	119	99	107	...	United Kingdom
США	118	125	128	110	117	119	USA
Турция	165	184	194	146	160	169	Turkey
Япония	104	106	107	105	108	110	Japan

¹⁾ 2011=100. Данные за 2020-2022 гг. приведены с учетом итогов ВПН-2020.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.¹⁾ 2011=100. Data for 2020-2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.

26.20. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО НАКОПЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

at constant prices

(2010=100)

	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	98	107	110	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	73	70	73	Azerbaijan
Армения ²⁾	98	121	132	Armenia ²⁾
Беларусь	82	77	64	Belarus
Казахстан	168	172	179	Kazakhstan
Киргизия	183	197	205	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	139	142	132	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	93	120	113	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	323	333	336	Uzbekistan
Украина	100,1	109	...	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ³⁾	88	103	...	Brazil ³⁾
Индия ³⁾	149	174	...	India ³⁾
Китай ³⁾	197	204	...	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	91	91	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	125	132	133	Austria
Бельгия	123	129	129	Belgium
Венгрия	161	170	171	Hungary
Германия	121	121	121	Germany
Дания	140	149	154	Denmark
Италия	85	103	113	Italy
Нидерланды	126	130	132	Netherlands
Польша	143	144	151	Poland
Румыния	141	144	155	Romania
Финляндия	112	114	117	Finland
Франция	110	122	125	France
Швеция	135	144	153	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	110	118	120	Australia
Канада	107	115	113	Canada
Мексика	93	103	111	Mexico
Норвегия	135	134	139	Norway
Республика Корея	131	135	135	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	119	128	138	United Kingdom
США	142	150	149	USA
Турция	173	186	191	Turkey
Япония	115	114	113	Japan

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2014=100.⁴⁾ 2017=100.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Including acquisition less disposals of valuables. 2014=100.⁴⁾ 2017=100.

26.21. ТЕМПЫ РОСТА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF FINAL CONSUMPTION EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

at constant prices

(2010=100)

	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	108	118	117	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	152	158	165	Azerbaijan
Армения ²⁾	107	110	116	Armenia ²⁾
Беларусь	146	153	152	Belarus
Казахстан	156	166	173	Kazakhstan
Киргизия	141	168	174	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	102	120	112	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	103	108	116	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	212	236	263	Uzbekistan
Украина	136	146	...	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ⁵⁾	108	112	...	Brazil ⁵⁾
Индия ⁵⁾	170	183	...	India ⁵⁾
Китай ⁵⁾	202	222	...	China ⁵⁾
Южно-Африканская Республика	113	119	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	98	102	107	Austria
Бельгия	105	111	115	Belgium
Венгрия	125	131	139	Hungary
Германия	108	110	114	Germany
Греция	79	83	90	Greece
Дания	114	120	118	Denmark
Испания	91	98	102	Spain
Италия	89	94	99	Italy
Нидерланды	100	104	111	Netherlands
Польша	127	135	142	Poland
Португалия	97	102	107	Portugal
Румыния	145	158	167	Romania
Финляндия	107	111	114	Finland
Франция	102	107	109	France
Чехия	112	116	115	Czechia
Швеция	117	125	127	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	118	123	129	Australia
Канада	116	122	127	Canada
Мексика	112	121	128	Mexico
Новая Зеландия	141	149	153	New Zealand
Норвегия	113	118	126	Norway
Республика Корея	116	120	125	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	104	112	118	United Kingdom
США	118	129	...	USA
Турция	156	180	216	Turkey
Япония	98	98	100	Japan

¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ Включая некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ Including non-profit institutions servicing households.

**26.22. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ ПО ПАРИТЕТУ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ за 2017 г.¹⁾**
**GROSS DOMESTIC PRODUCT BY PURCHASING POWER PARITY
(2017¹⁾ RESULTS OF INTERNATIONAL COMPARISONS)**

	ВВП на душу населения / GDP per capita		ВВП, млрд долл. США GDP, bln. US dollars	
	долл. США US dollars	индекс физического объема (США=100) volume index (USA=100)		
Российская Федерация	25 926	43	3 807,1	Russian Federation
Австралия	49 705	83	1 222,8	Australia
Австрия	54 185	90	476,6	Austria
Беларусь	18 360	31	173,7	Belarus
Бельгия	50 436	84	573,7	Belgium
Болгария	21 387	36	151,3	Bulgaria
Венгрия	29 465	49	288,4	Hungary
Германия	52 953	88	4 376,9	Germany
Греция	28 645	48	308,1	Greece
Дания	55 356	92	319,1	Denmark
Израиль	38 850	65	338,4	Israel
Ирландия	78 739	131	378,1	Ireland
Исландия	55 084	92	18,9	Iceland
Испания	39 580	66	1 841,8	Spain
Италия	41 581	69	2 517,2	Italy
Казахстан	24 836	41	448,0	Kazakhstan
Канада	48 328	80	1 766,1	Canada
Кипр	38 051	63	32,7	Cyprus
Колумбия	14 480	24	693,1	Colombia
Коста-Рика	19 684	33	97,3	Costa Rica
Латвия	28 666	48	55,6	Latvia
Литва	33 762	56	95,5	Lithuania
Люксембург	112 187	187	67,0	Luxembourg
Мальта	42 494	71	19,9	Malta
Мексика	19 947	33	2 460,8	Mexico
Нидерланды	55 090	92	943,7	Netherlands
Новая Зеландия	41 872	70	200,4	New Zealand
Норвегия	64 050	107	338,0	Norway
Польша	29 715	49	1 141,7	Poland
Португалия	33 045	55	340,4	Portugal
Республика Корея	40 957	68	2 103,7	Republic of Korea
Румыния	27 136	45	531,7	Romania
Сербия	16 611	28	116,6	Serbia
Словакия	30 098	50	163,7	Slovakia
Словения	36 516	61	75,4	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	45 758	76	3 021,8	United Kingdom
США	60 092	100	19 543,0	USA
Турция	28 193	47	2 264,3	Turkey
Финляндия	47 493	79	261,6	Finland
Франция	44 481	74	2 983,0	France
Хорватия	26 766	45	110,5	Croatia
Черногория	19 682	33	12,2	Montenegro
Чехия	38 843	65	411,3	Czechia
Чили	24 403	41	452,0	Chile
Швейцария	69 104	115	584,1	Switzerland
Швеция	51 948	86	522,5	Sweden
Эстония	33 902	56	44,6	Estonia
Япония	40 992	68	5 194,0	Japan

¹⁾ Здесь и в табл. 26.23 – 26.26 приведены результаты международных сопоставлений ОЭСР-Евростата за 2017 г.

¹⁾ Here and in tables 26.23 – 26.26 results of the Organization for Economic Co-operation and Development-Eurostat international comparisons for 2017 are presented.

26.23. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ за 2017 г.

VOLUME INDICES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA, 2017

(США / USA = 100)

	ВВП / GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств <i>Actual final consumption of households</i>	Валовое накопление основного капитала <i>Gross fixed capital formation</i>	
Российская Федерация	43	38	32	Russian Federation
Австралия	83	75	96	Australia
Австрия	90	74	118	Austria
Беларусь	31	31	22	Belarus
Бельгия	84	71	118	Belgium
Болгария	36	34	27	Bulgaria
Венгрия	49	40	51	Hungary
Германия	88	77	88	Germany
Греция	48	48	30	Greece
Дания	92	72	112	Denmark
Израиль	65	54	74	Israel
Ирландия	131	59	265	Ireland
Исландия	92	73	117	Iceland
Испания	66	57	71	Spain
Италия	69	62	75	Italy
Казахстан	41	37	27	Kazakhstan
Канада	80	73	93	Canada
Кипр	63	59	76	Cyprus
Колумбия	24	25	18	Colombia
Коста-Рика	33	34	23	Costa Rica
Латвия	48	43	46	Latvia
Литва	56	55	48	Lithuania
Люксембург	187	84	215	Luxembourg
Мальта	71	51	77	Malta
Мексика	33	32	29	Mexico
Нидерланды	92	71	102	Netherlands
Новая Зеландия	70	65	67	New Zealand
Норвегия	107	82	140	Norway
Польша	49	47	36	Poland
Португалия	55	52	54	Portugal
Республика Корея	68	49	111	Republic of Korea
Румыния	45	43	45	Romania
Сербия	28	30	18	Serbia
Словакия	50	42	52	Slovakia
Словения	61	49	62	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	76	72	84	United Kingdom
США	100	100	100	USA
Турция	47	43	66	Turkey
Финляндия	79	70	92	Finland
Франция	74	68	86	France
Хорватия	45	40	45	Croatia
Черногория	33	35	36	Montenegro
Чехия	65	52	74	Czechia
Чили	41	38	44	Chile
Швейцария	115	79	182	Switzerland
Швеция	86	70	115	Sweden
Эстония	56	46	67	Estonia
Япония	68	62	74	Japan

**26.24. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА
И ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ за 2017 г.**
**PURCHASING POWER PARITIES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND CURRENCY
EXCHANGE RATES, 2017**

	Единиц национальной валюты за доллар США <i>Units of national currency per one US dollar</i>		Сопоставимый уровень цен (отношение ППС к валютному курсу доллара США), процентов <i>Comparative price level (ratio of PPP to US dollar exchange rate), percent</i>	
	ППС <i>PPP</i>	валютный курс <i>currency exchange rate</i>		
Российская Федерация	24,12	58,34	41	Russian Federation
Австралия	1,478	1,305	113	Australia
Австрия	0,775	0,885	88	Austria
Беларусь	0,609	1,933	32	Belarus
Бельгия	0,776	0,885	88	Belgium
Болгария	0,676	1,731	39	Bulgaria
Венгрия	136,0	273,7	50	Hungary
Германия	0,745	0,885	84	Germany
Греция	0,575	0,885	65	Greece
Дания	6,872	6,585	104	Denmark
Израиль	3,752	3,600	104	Israel
Ирландия	0,794	0,885	90	Ireland
Исландия	138,3	106,7	130	Iceland
Испания	0,631	0,885	71	Spain
Италия	0,690	0,885	78	Italy
Казахстан	121,4	326,1	37	Kazakhstan
Канада	1,212	1,298	93	Canada
Кипр	0,615	0,885	69	Cyprus
Колумбия	1 328	2 951	45	Colombia
Коста-Рика	341,0	567,5	60	Costa Rica
Латвия	0,485	0,885	55	Latvia
Литва	0,443	0,885	50	Lithuania
Люксембург	0,848	0,885	96	Luxembourg
Мальта	0,586	0,885	66	Malta
Мексика	8,914	18,93	47	Mexico
Нидерланды	0,782	0,885	88	Netherlands
Новая Зеландия	1,431	1,407	102	New Zealand
Норвегия	9,750	8,256	118	Norway
Польша	1,743	3,768	46	Poland
Португалия	0,576	0,885	65	Portugal
Республика Корея	872,6	1 131	77	Republic of Korea
Румыния	1,614	4,044	40	Romania
Сербия	40,82	107,4	38	Serbia
Словакия	0,516	0,885	58	Slovakia
Словения	0,570	0,885	64	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,685	0,776	88	United Kingdom
США	1,000	1,000	100	USA
Турция	1,384	3,648	38	Turkey
Финляндия	0,864	0,885	98	Finland
Франция	0,770	0,885	87	France
Хорватия	3,325	6,607	50	Croatia
Черногория	0,351	0,885	40	Montenegro
Чехия	12,42	23,30	53	Czechia
Чили	397,7	648,8	61	Chile
Швейцария	1,188	0,984	121	Switzerland
Швеция	8,852	8,529	104	Sweden
Эстония	0,535	0,885	60	Estonia
Япония	105,1	112,2	94	Japan

**26.25. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2017 г.**
PURCHASING POWER PARITIES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2017

(единиц национальной валюты за доллар США / units of national currency per one US dollar)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	24,12	22,04	33,96	Russian Federation
Австралия	1,478	1,495	1,506	Australia
Австрия	0,775	0,820	0,683	Austria
Беларусь	0,609	0,524	1,051	Belarus
Бельгия	0,776	0,821	0,630	Belgium
Болгария	0,676	0,643	0,802	Bulgaria
Венгрия	136,0	135,4	140,4	Hungary
Германия	0,745	0,750	0,749	Germany
Греция	0,575	0,595	0,521	Greece
Дания	6,872	7,513	5,843	Denmark
Израиль	3,752	4,044	3,336	Israel
Ирландия	0,794	0,942	0,637	Ireland
Исландия	138,3	154,6	116,4	Iceland
Испания	0,631	0,673	0,533	Spain
Италия	0,690	0,737	0,547	Italy
Казахстан	121,4	106,5	194,6	Kazakhstan
Канада	1,212	1,235	1,159	Canada
Кипр	0,615	0,648	0,524	Cyprus
Колумбия	1 328	1 258	1 894	Colombia
Коста-Рика	341,0	338,3	424,2	Costa Rica
Латвия	0,485	0,494	0,503	Latvia
Литва	0,443	0,433	0,507	Lithuania
Люксембург	0,848	1,004	0,675	Luxembourg
Мальта	0,586	0,609	0,570	Malta
Мексика	8,914	8,776	10,960	Mexico
Нидерланды	0,782	0,829	0,689	Netherlands
Новая Зеландия	1,431	1,410	1,655	New Zealand
Норвегия	9,750	10,33	8,89	Norway
Польша	1,743	1,666	2,045	Poland
Португалия	0,576	0,609	0,484	Portugal
Республика Корея	872,6	903,7	826,6	Republic of Korea
Румыния	1,614	1,596	1,772	Romania
Сербия	40,82	40,88	53,16	Serbia
Словакия	0,516	0,533	0,518	Slovakia
Словения	0,570	0,601	0,504	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,685	0,750	0,545	United Kingdom
США	1,000	1,000	1,000	USA
Турция	1,384	1,387	1,438	Turkey
Финляндия	0,864	0,890	0,844	Finland
Франция	0,770	0,779	0,726	France
Хорватия	3,325	3,412	3,205	Croatia
Черногория	0,351	0,364	0,425	Montenegro
Чехия	12,42	11,99	13,28	Czechia
Чили	397,7	417,5	380,8	Chile
Швейцария	1,188	1,372	0,951	Switzerland
Швеция	8,852	9,502	8,160	Sweden
Эстония	0,535	0,542	0,549	Estonia
Япония	105,1	105,4	112,2	Japan

26.26. СОПОСТАВИМЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ПО ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ**ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2017 г.**

отношение паритета покупательной способности к валютному курсу доллара США

COMPARATIVE PRICE LEVEL FOR MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2017

ratio of PPP to US dollar exchange rate

(в процентах / percent)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	41	38	58	Russian Federation
Австралия	113	115	115	Australia
Австрия	88	93	77	Austria
Беларусь	32	27	54	Belarus
Бельгия	88	93	71	Belgium
Болгария	39	37	46	Bulgaria
Венгрия	50	49	51	Hungary
Германия	84	85	85	Germany
Греция	65	67	59	Greece
Дания	104	114	89	Denmark
Израиль	104	112	93	Israel
Ирландия	90	106	72	Ireland
Исландия	130	145	109	Iceland
Испания	71	76	60	Spain
Италия	78	83	62	Italy
Казахстан	37	33	60	Kazakhstan
Канада	93	95	89	Canada
Кипр	69	73	59	Cyprus
Колумбия	45	43	64	Colombia
Коста-Рика	60	60	75	Costa Rica
Латвия	55	56	57	Latvia
Литва	50	49	57	Lithuania
Люксембург	96	113	76	Luxembourg
Мальта	66	69	64	Malta
Мексика	47	46	58	Mexico
Нидерланды	88	94	78	Netherlands
Новая Зеландия	102	100	118	New Zealand
Норвегия	118	125	108	Norway
Польша	46	44	54	Poland
Португалия	65	69	55	Portugal
Республика Корея	77	80	73	Republic of Korea
Румыния	40	39	44	Romania
Сербия	38	38	49	Serbia
Словакия	58	60	58	Slovakia
Словения	64	68	57	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	88	97	70	United Kingdom
США	100	100	100	USA
Турция	38	38	39	Turkey
Финляндия	98	100	95	Finland
Франция	87	88	82	France
Хорватия	50	52	49	Croatia
Черногория	40	41	48	Montenegro
Чехия	53	51	57	Czechia
Чили	61	64	59	Chile
Швейцария	121	139	97	Switzerland
Швеция	104	111	96	Sweden
Эстония	60	61	62	Estonia
Япония	94	94	100	Japan

26.31. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ в 2021 г.
PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2021

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	Зерновые и зерно-бобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция <i>Margarine products</i>	Масло животное ³⁾ <i>Butter³⁾</i>	Соль (добыча) <i>Salt (mined)</i>
Россия^{4);5)} Russia^{4);5)}	121 399	76 061	17 959	4 791	15 039	11 346	32 339	44 893	8 140 ⁶⁾	452 ⁷⁾	326 ⁸⁾	718 ⁹⁾
Страны СНГ⁵⁾ CIS countries⁵⁾												
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	3 077,5	1 690,8	1 074,3	1 465,7	2 292,6	368,2	2 264,7	2 018,1	67,9	...	25,9	...
Армения <i>Armenia</i>	241,9	138,6	351,4	572,1	735,2	103,2	623,1	749,1	0,03	...	5,1	...
Беларусь <i>Belarus</i>	8 701,1	3 235,2	3 857,3	820,0	2 861,8	1 220,5	7 871,1	3 462,3
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	22 030,5	16 404,5	4 080,5	443,2	7 352,9	1 240,6	6 368,2	5 052,2	663,4	...	26,3	...
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	1 992,2	592,5	1 275,0	282,8	1 389,7	241,7	1 734,1	607,8	6,0	...	8,8	...
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	1 784,4	855,0	171,8	1 181,7	286,1	119,9	264,9	612,7	230,2	...	3,2	...
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	1 746,7	926,7	1 094,4	820,8	3 557,4	190,8	1 064,2	1 212,2	24,8	...	0,1	...
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	7 990,5	6 270,1	3 443,2	4 771,0	13 583,6	1 753,2	11 629,4	8 129,3	96,3	...	12,3	...
Украина <i>Ukraine</i>
Страны БРИКС BRICS countries												
Бразилия <i>Brazil</i>	115 133	7 875	3 853	39 973	8 572	29 497	36 664	55,0 ¹⁰⁾	12 385
Индия / <i>India</i>	382 020	109 590	54 230	108 591	137 988	10 888	208 984	105 ¹⁰⁾	9 536
Китай / <i>China</i>	636 857	136 946	94 300	256 978	600 013	90 734	41 246	662 ¹⁰⁾	25 665	570,6
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	19 838	2 257	2 595	8 035	2 698	3 416	3 837	11,0 ¹⁰⁾	806
Страны ЕС EU countries												
Австрия <i>Austria</i>	5 361	1 548	770	630	612	...	3 867	2,1 ¹⁰⁾	338
Болгария <i>Bulgaria</i>	11 682	7 343	196	547	350	...	953	1,4 ¹⁰⁾	710	13,7	1,3	...
Венгрия <i>Hungary</i>	14 013	5 290	240	1 274	705	1 057	2 085	2,5 ¹⁰⁾	894
Германия <i>Germany</i>	43 078	21 459	11 312	2 452	3 783	7 632	...	12,5 ¹⁰⁾	5 437	317 ¹¹⁾	470 ¹¹⁾	15 046 ¹²⁾
Италия / <i>Italy</i>	16 774	7 295	1 362	17 412	11 441	...	13 998	12,8 ¹⁰⁾	1 355
Польша <i>Poland</i>	34 645	11 894	7 081	5 069	4 933	5 076	14 890	10,3 ¹⁰⁾	1 785	...	241	4 373 ¹²⁾
Румыния <i>Romania</i>	27 965	10 434	1 398	3 059	1 939	983	4 300	4,9 ¹⁰⁾	815	33,7 ¹³⁾	12,1 ¹³⁾	...
Франция <i>France</i>	67 881	36 559	8 987	8 015	5 436	5 363	25 835	13,1 ¹⁰⁾	2 693	53,3 ¹²⁾

Продолжение табл. / Continued table 26.31

	Зерновые и зерно-бобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция <i>Margarine products</i>	Масло животное ³⁾ <i>Butter³⁾</i>	Соль (добыча) <i>Salt (mined)</i>
Другие страны Other countries												
Австралия <i>Australia</i>	54 847	31 923	1 268	4 437	1 801	4 383	8 858	4,3 ¹⁰⁾	712
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	23 410	13 988	5 307	647	2 575	4 177	15 221	13,6 ¹⁰⁾	1 204
США / USA	454 328	44 790	18 582	26 446	27 917	48 877	102 655	113,3 ¹⁰⁾	19 271
Япония <i>Japan</i>	11 949	1 097	2 131	2 987	10 177	4 238	7 592	44,0 ¹⁰⁾	2 088	166 ¹¹⁾	62 ¹⁰⁾	874 ¹³⁾

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По всем странам, кроме стран СНГ – 2019 г.³⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.⁴⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ 2022 г.⁶⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁷⁾ Маргарин.⁸⁾ Масло сливочное и пасты масляные.⁹⁾ Соль пищевая молотая.¹⁰⁾ 2019 г.¹¹⁾ 2018 г.¹²⁾ 2017 г.¹³⁾ 2020 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For all countries, excluding the CIS countries – 2019.³⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.⁴⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ 2022.⁶⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁷⁾ Margarine.⁸⁾ Butter and dairy spreads.⁹⁾ Food-grade salt milled.¹⁰⁾ 2019.¹¹⁾ 2018.¹²⁾ 2017.¹³⁾ 2020.

**26.32. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2021 г.**
**PER CAPITA PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS
AND FOODSTUFF in 2021**

(килограмм / kg)

	Зерновые и зернобо- вые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахче- вые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла раститель- ные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргарино- вая продук- ция <i>Margarine products</i>	Масло живот- ное ^{2),3)} <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) <i>Salt (mined)</i>
Россия^{4),5)}	832 ⁶⁾	521 ⁶⁾	123 ⁶⁾	33 ⁶⁾	103 ⁶⁾	78 ⁶⁾	222 ⁶⁾	308 ⁶⁾	55,5 ⁷⁾	3,1 ⁸⁾	2,2 ⁹⁾	4,9 ¹⁰⁾
Russia^{4),5)}												
Страны СНГ⁵⁾												
CIS countries⁵⁾												
Азербайджан	305,0	167,5	106,4	145,2	227,1	36,5	224,0	199,9	6,7	...	2,6	...
<i>Azerbaijan</i>												
Армения	82,0	46,7	118,4	192,7	247,6	35,0	209,9	252,3	0,01	...	1,7	...
<i>Armenia</i>												
Беларусь	943,0	350,6	418,0	88,9	310,1	132,0	853,0	375,2
<i>Belarus</i>												
Казахстан	1 115,0	843,7	206,0	22,8	378,1	63,0	322,0	256,5	34,1	...	1,4	...
<i>Kazakhstan</i>												
Киргизия	285,6	84,9	202,0	40,5	199,2	39,0	275,0	88,2	0,9	...	1,3	...
<i>Kyrgyzstan</i>												
Республика Молдова	702,8	336,8	67,7	465,4	112,7	46,3	104,3	241,3	90,7	...	1,3	...
<i>Republic of Moldova</i>												
Таджикистан	175,0	92,8	109,6	82,2	356,4	19,1	275,0	121,4	2,5	...	0,01	...
<i>Tajikistan</i>												
Узбекистан	224,1	175,9	96,6	133,8	381,0	49,2	326,2	228,0	2,7	...	0,3	...
<i>Uzbekistan</i>												
Украина
<i>Ukraine</i>												
Страны БРИКС												
BRICS countries												
Бразилия	540	36,9	18,1	187	40,2	138	172	264 ¹¹⁾	58,1
<i>Brazil</i>												
Индия / <i>India</i>	279	80,2	39,7	79,4	101	8,0	153	80,0 ¹¹⁾	7,0
Китай / <i>China</i>	451	96,9	66,8	182	425	64,2	29,2	473 ¹¹⁾	18,2	4,0
Южно- Африканская Республика	330	37,5	43,1	134	44,9	56,8	63,8	181 ¹¹⁾	13,4
<i>South Africa</i>												

Продолжение табл. / Continued table 26.32

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Мargarino-вая продукция ²⁾ <i>Margarine products²⁾</i>	Масло живот-ное ^{2),3)} <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) ²⁾ <i>Salt (mined)²⁾</i>
Страны ЕС EU countries												
Австрия <i>Austria</i>	600	173	86,2	70,5	68,5	...	433	236 ¹¹⁾	37,8
Болгария <i>Bulgaria</i>	1 689	1 062	28,3	79,1	50,5	...	138	197 ¹¹⁾	103,2	2,0	0,2	...
Венгрия <i>Hungary</i>	1 440	544	24,6	131	72,4	109	214	257 ¹¹⁾	91,9
Германия <i>Germany</i>	518	258	136	29,5	45,5	91,8	...	151 ¹¹⁾	65,4	3,8 ¹²⁾	5,7 ¹²⁾	182,0 ¹³⁾
Италия <i>Italy</i>	283	123	23,0	294	193	...	236	214 ¹¹⁾	22,9
Польша <i>Poland</i>	906	311	185	133	129	133	389	271 ¹¹⁾	47,2	...	6,4	115,2 ¹³⁾
Румыния <i>Romania</i>	1 456	543	72,8	159	101	51,2	224	252 ¹¹⁾	42,4	1,7 ¹⁴⁾	0,6 ¹⁴⁾	...
Франция <i>France</i>	1 037	559	137	122	83,1	81,9	395	202 ¹¹⁾	41,1	0,8 ¹³⁾
Другие страны Other countries												
Австралия <i>Australia</i>	2 131	1 240	49,3	172	70,0	170	344	168 ¹¹⁾	27,7
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	349	209	79,2	9,7	38,4	62,3	227	204 ¹¹⁾	18,0
США / USA	1 369	135	56,0	79,7	84,1	147	309	345 ¹¹⁾	58,1
Япония <i>Japan</i>	95,1	8,7	17,0	23,8	81,0	33,7	60,4	348 ¹¹⁾	16,6	1,3 ¹²⁾	0,5 ¹¹⁾	6,9 ¹⁴⁾

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По всем странам, кроме стран СНГ – 2019 г.³⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.⁴⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ 2022 г.⁶⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.⁷⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁸⁾ Маргарин.⁹⁾ Масло сливочное и пасты масляные.¹⁰⁾ Соль пищевая молотая.¹¹⁾ 2019 г.¹²⁾ 2018 г.¹³⁾ 2017 г.¹⁴⁾ 2020 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For all countries, excluding the CIS countries – 2019.³⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.⁴⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ 2022.⁶⁾ Data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.⁷⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁸⁾ Margarine.⁹⁾ Butter and dairy spreads.¹⁰⁾ Food-grade salt milled.¹¹⁾ 2019.¹²⁾ 2018.¹³⁾ 2017.¹⁴⁾ 2020.

26.35. ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР в 2021 г.
CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS ACREAGE in 2021

(миллионов гектаров / mln. hectares)

	Вся площадь Total land	в том числе по видам культур / including by crops						
		пшеница wheat	рожь rye	рис rice	ячмень barley	овес oats	кукуруза maize	
Россия¹⁾	80,4	28,8	1,0	0,2	8,2	2,3	3,0	Russia¹⁾
Страны СНГ²⁾								CIS countries²⁾
из них:								of which:
Азербайджан	1,0	0,5	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,1	0,1	0,0	—	0,4	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	2,5	0,8	0,3	—	4,0	0,1	0,2	Belarus
Казахстан	16,1	12,9	0,0	0,1	21,9	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,6	0,2	0,0	0,0	2,4	0,0	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	0,3	0,0	—	0,5	0,0	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	0,4	0,3	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	1,6	1,3	...	0,1	1,0	...	0,1	Uzbekistan
Украина	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	27,7	2,8	0,0	1,7	0,1	0,5	19,0	Brazil
Индия	137,9	31,6	—	46,4	0,6	—	9,9	India
Китай	102,6	23,6	0,2	29,9	0,5	0,2	43,3	China
Южно-Африканская Республика	3,9	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	3,1	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	0,8	0,3	0,0	—	0,1	0,0	0,2	Austria
Бельгия	0,3	0,2	0,0	—	0,0	0,0	0,0	Belgium
Болгария	2,0	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	Bulgaria
Венгрия	2,4	0,9	0,0	0,0	0,3	0,0	1,1	Hungary
Германия	6,3	2,9	0,6	—	1,5	0,2	0,4	Germany
Дания	1,4	0,5	0,1	—	0,6	0,1	—	Denmark
Италия	3,1	1,7	0,0	0,2	0,3	0,1	0,6	Italy
Литва	1,5	0,9	0,0	—	0,1	0,1	0,0	Lithuania
Нидерланды	0,2	0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0	Netherlands
Польша	7,8	2,4	0,8	—	0,7	0,5	1,0	Poland
Румыния	5,4	2,2	0,0	0,0	0,4	0,1	2,6	Romania
Финляндия	1,0	0,2	0,0	—	0,4	0,3	0,0	Finland
Франция	9,7	5,3	0,0	0,0	1,7	0,1	1,5	France
Швеция	1,0	0,5	0,0	—	0,3	0,2	—	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	22,4	12,6	0,0	0,0	5,5	1,1	0,0	Australia
Аргентина	17,6	6,4	0,1	0,2	1,0	0,2	8,1	Argentina
Канада	18,6	9,2	0,1	—	3,0	1,2	1,4	Canada
Мексика	11,2	0,5	0,0	0,0	0,3	0,0	7,1	Mexico
Норвегия	0,3	0,1	0,0	—	0,1	0,1	—	Norway
Республика Корея	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	—	0,0	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	3,5	0,2	0,0	—	0,4	0,3	0,0	United Kingdom
США	56,0	15,0	0,1	1,0	0,8	0,3	34,6	USA
Турция	11,8	6,6	0,1	0,1	0,0	0,1	0,8	Turkey
Япония	1,8	0,2	—	1,4	0,1	0,0	0,0	Japan

¹⁾ 2022 г. — соответственно 82,3; 29,5; 0,9; 0,2; 8,0; 2,1; 2,9 млн га.²⁾ 2022 г.¹⁾ 2022 — respectively 82,3; 29,5; 0,9; 0,2; 8,0; 2,1; 2,9 mln. ha.²⁾ 2022.

26.36. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare of harvested area)

	2010	2020	2021	2022	
Зерновые и зернобобовые культуры					Cereals and leguminous crops
Россия	18,3	28,6	26,7	33,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	20,2	30,9	31,9	30,4	Azerbaijan
Армения	20,7	20,5	12,9	21,8	Armenia
Беларусь	27,7	35,0	29,8	34,5	Belarus
Казахстан	8,0	12,8	10,7	13,8	Kazakhstan
Киргизия	25,3	31,1	22,5	30,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	26,7	18,7	50,4	20,9	Republic of Moldova
Таджикистан	23,9	30,8	30,7	33,3	Tajikistan
Узбекистан	44,2	41,8	40,9	43,4	Uzbekistan
Украина	26,9	42,5	53,9	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	35,5	48,3	41,6	...	Brazil
Индия	22,5	27,7	27,7	...	India
Китай	54,0	62,0	62,1	...	China
Южно-Африканская Республика	40,9	50,4	50,5	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	58,0	72,7	69,9	...	Austria
Бельгия	93,2	83,5	78,1	...	Belgium
Болгария	40,2	43,4	58,9	...	Bulgaria
Венгрия	47,0	66,4	59,0	...	Hungary
Германия	66,2	70,3	68,8	...	Germany
Дания	58,6	68,7	62,9	...	Denmark
Италия	52,3	55,0	54,4	...	Italy
Литва	52,3	55,0	54,4	...	Lithuania
Нидерланды	84,9	77,6	77,0	...	Netherlands
Польша	35,5	45,7	44,6	...	Poland
Румыния	33,1	33,5	51,4	...	Romania
Финляндия	31,3	35,4	27,5	...	Finland
Франция	69,3	62,2	69,8	...	France
Швеция	44,3	58,8	49,5	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	16,1	16,0	24,5	...	Australia
Аргентина	47,2	50,6	50,4	...	Argentina
Канада	32,0	37,4	27,4	...	Canada
Мексика	31,0	33,6	34,0	...	Mexico
Норвегия	40,0	46,3	41,5	...	Norway
Республика Корея	61,4	61,4	67,3	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	66,5	59,5	66,6	...	United Kingdom
США	68,6	79,9	81,1	...	USA
Турция	26,4	32,1	27,9	...	Turkey
Япония	57,7	63,8	67,0	...	Japan

	2010	2020	2021	2022	
Пшеница					Wheat
Россия	19,1	29,8	27,2	35,5	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	19,4	30,9	32,1	31,1	Azerbaijan
Армения	21,2	22,5	16,8	24,5	Armenia
Беларусь	28,9	39,4	33,9	40,1	Belarus
Казахстан	7,3	11,8	9,9	12,8	Kazakhstan
Киргизия	21,7	25,5	14,5	25,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22,9	19,0	46,0	25,8	Republic of Moldova
Таджикистан	23,7	32,0	31,9	34,5	Tajikistan
Узбекистан	46,5	45,4	46,1	47,2	Uzbekistan
Украина	26,8	38,0	45,3	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	28,3	26,1	28,6	...	Brazil
Индия	28,4	34,4	34,7	...	India
Китай	47,5	57,4	58,1	...	China
Южно-Африканская Республика	25,6	41,6	43,1	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	50,1	59,2	55,3	...	Austria
Бельгия	88,3	89,5	77,9	...	Belgium
Болгария	36,2	40,4	60,9	...	Bulgaria
Венгрия	37,0	54,7	59,3	...	Hungary
Германия	72,1	78,2	73,0	...	Germany
Дания	66,3	81,0	75,3	...	Denmark
Италия	37,4	39,2	42,2	...	Italy
Литва	33,0	53,9	45,0	...	Lithuania
Нидерланды	89,1	85,6	80,2	...	Netherlands
Польша	44,3	52,3	49,8	...	Poland
Португалия	14,3	27,7	24,2	...	Portugal
Румыния	27,0	29,7	48,0	...	Romania
Финляндия	34,3	34,5	32,4	...	Finland
Франция	70,4	66,8	69,3	...	France
Швеция	24,4	29,6	26,6	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	15,7	14,7	25,2	...	Australia
Аргентина	27,1	29,4	27,6	...	Argentina
Канада	28,1	35,4	24,1	...	Canada
Мексика	54,2	53,2	59,9	...	Mexico
Норвегия	46,0	47,7	41,9	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	76,7	69,6	78,1	...	United Kingdom
США	31,2	33,4	29,8	...	USA
Турция	24,4	29,6	26,6	...	Turkey
Япония	27,6	44,7	49,9	...	Japan

	2010	2020	2021	2022	
Рожь					Rye
Россия	11,9	24,4	17,2	24,7	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	—	20,0	18,4	18,9	Azerbaijan
Армения	22,1	19,4	12,3	1,5	Armenia
Беларусь	21,4	29,2	23,7	26,2	Belarus
Казахстан	9,7	12,5	10,5	17,4	Kazakhstan
Киргизия	36,5	—	—	—	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,6	22,3	29,1	19,2	Republic of Moldova
Таджикистан	15,1	17,0	20,6	20,8	Tajikistan
Узбекистан	59,5	43,0	27,0	35,7	Uzbekistan
Украина	16,7	33,2	34,5	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	13,5	17,3	19,3	...	Brazil
Китай	31,7	31,2	30,8	...	China
Южно-Африканская Республика	8,9	10,9	11,0	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	35,3	51,0	46,4	...	Austria
Бельгия	42,9	35,7	41,5	...	Belgium
Болгария	16,2	18,7	22,1	...	Bulgaria
Венгрия	21,1	32,0	33,1	...	Hungary
Германия	46,3	55,2	52,7	...	Germany
Дания	48,9	60,7	62,1	...	Denmark
Испания	19,1	29,6	26,7	...	Spain
Италия	30,9	33,0	33,2	...	Italy
Литва	17,6	29,8	24,3	...	Lithuania
Нидерланды	45,5	42,6	37,2	...	Netherlands
Польша	26,9	34,4	32,5	...	Poland
Португалия	8,6	12,4	11,8	...	Portugal
Румыния	23,7	25,3	29,0	...	Romania
Финляндия	27,2	36,6	37,3	...	Finland
Франция	51,2	41,4	45,0	...	France
Швеция	48,8	62,0	57,1	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	6,2	7,3	7,4	...	Australia
Аргентина	9,5	20,4	15,8	...	Argentina
Канада	24,4	31,9	32,2	...	Canada
Норвегия	50,6	53,3	45,5	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,3	24,0	42,7	...	United Kingdom
США	17,4	21,9	20,9	...	USA
Турция	25,9	28,4	21,1	...	Turkey
Швейцария	61,0	57,5	43,6	...	Switzerland
Картофель					Potatoes
Россия	100	166	163	174	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	145	174	184	190	Azerbaijan
Армения	170	213	179	182	Armenia
Беларусь	214	210	197	223	Republic of Belarus
Казахстан	143	207	207	205	Kazakhstan
Киргизия	158	172	170	170	Kyrgyzstan
Республика Молдова	102	76	98	77	Republic of Moldova
Таджикистан	230	187	182	191	Tajikistan
Узбекистан	195	214	202	203	Uzbekistan
Украина	133	157	166	...	Ukraine

	2010	2020	2021	2022	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	259	321	331	...	Brazil
Индия	199	237	241	...	India
Китай	157	199	163	...	China
Южно-Африканская Республика	342	370	372	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	306	365	341	...	Austria
Бельгия	423	404	431	...	Belgium
Болгария	182	193	179	...	Bulgaria
Венгрия	217	263	273	...	Hungary
Германия	399	428	438	...	Germany
Дания	353	440	423	...	Denmark
Италия	250	303	292	...	Italy
Литва	130	157	131	...	Lithuania
Нидерланды	436	427	420	...	Netherlands
Польша	211	348	300	...	Poland
Румыния	133	158	165	...	Romania
Финляндия	262	302	275	...	Finland
Франция	422	405	425	...	France
Швеция	301	364	348	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	351	398	403	...	Australia
Аргентина	296	361	349	...	Argentina
Канада	391	367	413	...	Canada
Мексика	278	319	318	...	Mexico
Норвегия	252	314	320	...	Norway
Республика Корея	248	234	255	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	439	388	387	...	United Kingdom
США	449	516	491	...	USA
Турция	323	351	368	...	Turkey
Япония	278	307	305	...	Japan
Сахарная свекла					Sugar beet
Россия	241	370	415	487	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	304	472	359	430	Azerbaijan
Беларусь	395	482	451	451	Belarus
Казахстан	174	323	305	341	Kazakhstan
Киргизия	166	534	358	518	Kyrgyzstan
Республика Молдова	320	326	478	413	Republic of Moldova
Украина	280	416	479	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Китай	425	563	342	...	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	698	795	797	...	Austria
Бельгия	753	843	824	...	Belgium
Венгрия	591	605	564	...	Hungary
Германия	644	741	818	...	Germany
Дания	615	771	775	...	Denmark
Италия	566	671	541	...	Italy
Литва	462	678	583	...	Lithuania
Польша	484	608	610	...	Poland
Румыния	387	337	399	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	551	538	779	...	United Kingdom
Финляндия	371	383	356	...	Finland
Франция	831	622	855	...	France
Швеция	521	681	716	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Канада	450	710	788	...	Canada
США	621	660	744	...	USA
Турция	546	685	632	...	Turkey
Япония	494	689	704	...	Japan

26.37. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года

LIVESTOCK AND POULTRY

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2010	2020	2021	2022	
Крупный рогатый скот					Cattle
Россия	19,8	18,0	17,6	17,5	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2,6	2,7	2,6	2,6	Azerbaijan
Армения	0,6	0,6	0,6	0,5	Armenia
Беларусь	4,2	4,3	4,2	4,2	Belarus
Казахстан	6,2	7,9	8,2	8,5	Kazakhstan
Киргизия	1,3	1,7	1,8	1,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,2	0,1	0,1	0,4	Republic of Moldova
Таджикистан	1,9	2,4	2,5	2,5	Tajikistan
Узбекистан	9,1	13,2	13,5	13,9	Uzbekistan
Украина	4,5	2,9	2,6	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	211	220	226	...	Brazil
Индия	302	305	305	...	India
Китай	98,2	88,3	87,4	...	China
Южно-Африканская Республика	13,7	12,3	12,2	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2,0	1,9	1,9	...	Austria
Бельгия	2,6	2,3	2,3	...	Belgium
Болгария	0,5	0,6	0,6	...	Bulgaria
Венгрия	0,7	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	12,8	11,3	11,1	...	Germany
Дания	1,6	1,5	1,5	...	Denmark
Италия	6,5	6,8	6,7	...	Italy
Литва	0,8	0,6	0,6	...	Lithuania
Нидерланды	4,0	3,7	3,7	...	Netherlands
Польша	5,7	6,3	6,4	...	Poland
Румыния	2,5	1,9	1,8	...	Romania
Финляндия	0,9	0,8	0,8	...	Finland
Франция	19,6	17,8	17,3	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	26,7	23,5	24,4	...	Australia
Аргентина	48,9	54,5	53,4	...	Argentina
Канада	12,7	11,3	11,1	...	Canada
Мексика	32,6	35,7	36,0	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,9	0,9	...	Norway
Республика Корея	3,4	3,8	4,0	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	10,1	9,6	9,6	...	United Kingdom
США	94,1	93,8	93,8	...	USA
Турция	10,8	18,2	18,0	...	Turkey
Япония	4,4	3,9	4,0	...	Japan

	2010	2020	2021	2022	
Свиньи					Pigs
Россия	17,3	25,9	26,2	27,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,01	0,01	0,01	0,01	Azerbaijan
Армения	0,1	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	3,9	2,8	2,5	2,5	Belarus
Казахстан	1,3	0,8	0,8	0,7	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,03	0,03	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,3	0,4	0,4	Republic of Moldova
Узбекистан	0,1	0,1	0,05	0,05	Uzbekistan
Украина	8,0	5,9	5,6	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	39,0	41,1	42,5	...	Brazil
Индия	10,6	8,8	8,8	...	India
Китай	468	407	449	...	China
Южно-Африканская Республика	1,6	1,4	1,3	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,1	2,8	2,8	...	Austria
Бельгия	6,4	6,2	6,0	...	Belgium
Болгария	0,7	0,6	0,7	...	Bulgaria
Венгрия	3,2	2,9	2,7	...	Hungary
Германия	26,5	26,1	23,8	...	Germany
Дания	13,2	13,4	13,2	...	Denmark
Италия	9,2	8,5	8,4	...	Italy
Литва	0,9	0,6	0,6	...	Lithuania
Нидерланды	12,3	11,5	10,9	...	Netherlands
Польша	15,2	11,7	10,2	...	Poland
Румыния	5,8	3,8	3,6	...	Romania
Финляндия	1,4	1,1	1,1	...	Finland
Франция	14,3	13,4	12,9	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,3	2,3	2,6	...	Australia
Аргентина	3,2	5,4	5,5	...	Argentina
Канада	12,5	14,0	14,0	...	Canada
Мексика	15,4	18,8	18,9	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,8	0,8	...	Norway
Республика Корея	9,9	11,1	11,2	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,5	5,1	5,3	...	United Kingdom
США	64,9	77,3	74,1	...	USA
Япония	9,8	9,2	9,3	...	Japan

	2010	2020	2021	2022	
Овцы					Sheep
Россия	19,7	19,8	19,1	19,1	Russia
Страны СНГ¹⁾					CIS countries¹⁾
из них:					of which:
Азербайджан	8,4	8,1	7,9	7,8	Azerbaijan
Армения	0,5	0,7	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	18,0	20,1	20,9	21,8	Kazakhstan
Киргизия	5,0	6,3	6,3	6,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,6	0,6	0,6	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	5,8	6,1	6,3	Tajikistan
Узбекистан	15,3	22,5	23,0	23,6	Uzbekistan
Украина	1,7	1,1	1,1	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,4	20,6	20,5	...	Brazil
Индия	67,7	75,6	74,3	...	India
Китай	145	173	186	...	China
Южно-Африканская Республика	24,5	21,6	21,5	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	0,3	0,4	0,4	...	Austria
Бельгия	0,1	Belgium
Болгария	1,4	1,3	1,2	...	Bulgaria
Венгрия	1,2	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	2,1	1,5	1,5	...	Germany
Дания	0,2	Denmark
Италия	8,0	7,0	6,7	...	Italy
Литва	0,1	0,1	0,1	...	Lithuania
Нидерланды	1,1	0,7	0,7	...	Netherlands
Польша	0,3	0,3	0,3	...	Poland
Румыния	9,1	10,3	10,1	...	Romania
Финляндия	0,1	0,1	0,1	...	Finland
Франция	8,0	7,0	7,0	...	France
Швеция	0,6	0,4	0,3	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	68,1	63,5	68,0	...	Australia
Аргентина	15,0	14,6	13,3	...	Argentina
Канада	0,9	0,8	0,8	...	Canada
Мексика	8,1	8,7	8,8	...	Mexico
Норвегия	2,3	2,3	2,3	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	31,1	32,7	33,0	...	United Kingdom
США	5,6	5,2	5,2	...	USA
Турция	21,8	42,1	45,2	...	Turkey

	2010	2020	2021	2022	
Домашняя птица					Poultry
Россия	450	520	539	551	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	22	30	30	30	Azerbaijan
Армения	3	4	5	4	Armenia
Беларусь	38	48	48	53	Belarus
Казахстан	33	43	48	50	Kazakhstan
Киргизия	5	6	6	6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	23	Republic of Moldova
Таджикистан	4	10	11	11	Tajikistan
Узбекистан	38	90	92	97	Uzbekistan
Украина	204	201	202	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1 270	1 513	1 565	...	Brazil
Индия	689	860	841	...	India
Китай	6 312	6 075	6 103	...	China
Южно-Африканская Республика	198	172	172	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	16,4	Austria
Бельгия	34,8	Belgium
Болгария	17,4	Bulgaria
Венгрия	40,3	39,2	35,4	...	Hungary
Германия	129	Germany
Дания	18,5	Denmark
Италия	154	Italy
Литва	9,3	8,6	8,4	...	Lithuania
Нидерланды	103	103	101	...	Netherlands
Польша	174	206	190	...	Poland
Румыния	93,4	Romania
Финляндия	4,9	8,8	8,9	...	Finland
Франция	283	282	280	...	France
Швеция	7,8	10,9	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	85,4	103	113	...	Australia
Аргентина	104	124	121	...	Argentina
Канада	172	180	181	...	Canada
Мексика	510	595	608	...	Mexico
Норвегия	12,4	14,7	16,9	...	Norway
Республика Корея	164	186	184	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	158	178	186	...	United Kingdom
США	1 525	1 620	1 602	...	USA
Турция	239	386	398	...	Turkey
Япония	286	320	323	...	Japan

¹⁾ Овцы и козы.¹⁾ Sheep and goats.

26.38. ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР

CONSTRUCTED APARTMENTS

	Всего, тыс. Total, thou. apartments				На 10 000 человек населения Per 10 000 population				
	2010	2020	2021	2022	2010	2020	2021	2022	
Россия	717	1 122	1 205	1290	50	77 ¹⁾	83 ¹⁾	88	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	18	50	17	25	20	50	17	25	Azerbaijan
Армения	4	2	4	3	11	8	13	9	Armenia
Беларусь	85	49	52	50	89	53	56	54	Belarus
Казахстан	55	139	149	133	34	74	79	68	Kazakhstan
Киргизия	8	10	12	14	14	16	18	20	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5	8	11	4	14	29 ²⁾	41 ²⁾	17 ²⁾	Republic of Moldova
Таджикистан	19	14	14	13	25	14	14	13	Tajikistan
Узбекистан	75	87	82	82	27	25	24	23	Uzbekistan
Украина	77	97	152	...	17	23	37	...	Ukraine
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Болгария	16	15	18	20	21	22	26	29	Bulgaria
Венгрия	21	28	20	21	21	29	20	21	Hungary
Германия	160	306	293	295	20	37	35	35	Germany
Дания	11	20	Denmark
Испания	257	55	Spain
Литва	4	14	11	16	12	50	39	...	Lithuania
Польша	136	221	235	239	36	58	62	63	Poland
Румыния	49	68	71	...	24	35	37	...	Romania
Финляндия	25	39	38	42	47	71	68	75	Finland
Швеция	17	18	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	157	71	Australia
Соединенное Королевство (Великобритания)	136	22	United Kingdom
США ³⁾	648	21	USA ³⁾
Япония ⁴⁾	813	815	856	...	63	65	68	...	Japan ⁴⁾

¹⁾ Данные за 2011–2021 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ Рассчитано по показателю «Среднегодовая численность населения с обычным местом жительства в Республике Молдова».

³⁾ Неполный охват.

⁴⁾ Начатое строительство.

¹⁾ Data for 2011–2021 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Calculated by the indicator "Average annual population with usual residence in the Republic of Moldova".

³⁾ Incomplete coverage.

⁴⁾ Started construction.

26.39. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER

at constant prices

(2010=100)

	2020	2021	2022	
Россия	106,7	115,0	107,6	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	177	183	189	Azerbaijan
Армения	83	85	88	Armenia
Беларусь	177	181	174	Belarus
Казахстан	175	189	200	Kazakhstan
Киргизия	159	185	208	Kyrgyzstan
Республика Молдова	204	229	225	Republic of Moldova
Таджикистан	224	253	282	Tajikistan
Узбекистан ¹⁾	284	319	353	Uzbekistan ¹⁾
Украина	147	163	...	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	119	121	122	Brazil
Южно-Африканская Республика	123	131	133	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария ²⁾	169	187	194	Bulgaria ²⁾
Венгрия	139	144	152	Hungary
Германия	124	124	123	Germany
Италия	88	95	95	Italy
Польша	141	154	169	Poland
Румыния ²⁾	173	191	199	Romania ²⁾
Франция	125	137	142	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	125	136	137	Canada
Соединенное Королевство (Великобритания)	123	129	124	United Kingdom
США	122	137	138	USA
Япония	97	99	99	Japan

¹⁾ Индексы физического объема розничного товарооборота.²⁾ Исключая продажи автомобилей, мотоциклов.¹⁾ Volume indices of retail turnover.²⁾ Excluding sales of motor vehicles, motorcycles.

26.40. ГРУЗОБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
RAIL WAY FREIGHT TURNOVER

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-kilometer)

	2010	2020	2021	2022	
Россия	2 011	2 545	2 639	2 638	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	8,2	4,9	5,3	7,1	Azerbaijan
Армения	0,7	0,8	0,8	0,9	Armenia
Беларусь	46,2	42,4	44,5	...	Belarus
Казахстан	213,2	299,2	297,4	307,6	Kazakhstan
Киргизия	0,7	0,9	1,0	1,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	1,0	0,6	0,7	1,2	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,8	0,3	0,3	0,3	Tajikistan
Туркменистан	10,9	Turkmenistan
Узбекистан	22,3	23,6	24,6	25,0	Uzbekistan
Украина	218,1	175,6	180,4	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	278	Brazil
Индия	626	720	India
Китай	2 764	3 051	3 324	...	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	19,8	20,5	22,0	22,2	Austria
Бельгия	7,5	6,7	Belgium
Болгария	3,1	4,5	4,7	5,2	Bulgaria
Венгрия	8,8	11,6	11,3	11,4	Hungary
Германия	107,3	119,8	131,0	...	Germany
Дания	2,2	2,5	Denmark
Италия	18,6	20,8	24,3	24,3	Italy
Литва	13,4	15,9	14,6	7,4	Lithuania
Нидерланды	5,9	6,7	7,2	7,2	Netherlands
Польша	48,8	51,1	54,4	59,3	Poland
Румыния	12,4	12,3	Romania
Финляндия	9,8	10,1	10,7	8,8	Finland
Франция	30,0	31,3	35,8	35,3	France
Швеция	23,5	22,1	23,4	23,2	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	78,8	86,2	92,4	...	Mexico
Норвегия	3,5	4,1	4,3	4,2	Norway
Республика Корея	9,5	6,7	6,8	6,1	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	18,6	15,2	16,7	15,9	United Kingdom
США	2 469	2 102	2239	...	USA
Турция	11,5	15,4	15,9	16,2	Turkey
Япония	20,4	18,3	18,0	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city.

26.41. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА В ОБЩЕМ ГРУЗОБОРОТЕ
SHARE OF CERTAIN MODES OF TRANSPORT IN TOTAL FREIGHT TURNOVER

(в процентах / percent)

	Годы Year	Железно- дорожный Railway	Автомобиль- ный Road	Трубо- проводный ¹⁾ Pipelines ¹⁾	Морской Maritime	Внутренний водный Inland water	Воздушный Air	
Россия	2022	47,2	5,6	45,1	0,8	1,2	0,1	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	2022	7,9	12,9	72,3	3,8	—	3,1	Azerbaijan
Армения	2022	17,0	19,5	63,4	—	—	0,1	Armenia
Беларусь	2021	37,4	24,9	37,5	—	0,0	0,1	Belarus
Казахстан ²⁾	2022	65,8	3,9	30,2	0,1	0,0	0,0	Kazakhstan ²⁾
Киргизия	2022	37,0	53,0	10,0	—	—	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	2022	19,2	78,5	2,3	—	0,0	0,0	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	2022	2,8	97,2	—	—	—	0,0	Tajikistan
Узбекистан	2022	33,1	27,2	39,3	—	—	0,4	Uzbekistan
Украина	2021	62,3	16,2	20,4	1,0 ⁴⁾	...	0,1	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них Китай	2022	15,5	29,8	2,4	44,0	8,2	0,1	of which China
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Болгария ⁵⁾	2021	10,2	76,0	1,3	...	12,6	...	Bulgaria ⁵⁾
Венгрия	2022	20,5	67,8	8,8	—	2,7	0,1	Hungary
Германия ⁵⁾	2021	25,0	62,1	3,2	...	9,7	...	Germany ⁵⁾
Италия ⁵⁾	2021	13,6	81,1	5,2	...	0,1	...	Italy ⁵⁾
Польша	2021	11,1	83,5	3,8	1,5	0,1	0,1	Poland
Румыния ⁵⁾	2021	15,1	68,7	1,2	...	15,0	...	Romania ⁵⁾
Франция ⁵⁾	2021	15,8	77,0	4,1	...	3,2	...	France ⁵⁾
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	2021	8,4	85,9	5,6	...	0,1	...	United Kingdom ⁵⁾
США ⁵⁾	2021	30,8	43,1	20,3	...	5,9	...	USA ⁵⁾
Япония	2021	4,5	55,4	...	40,0	...	0,2	Japan

¹⁾ По зарубежным странам, кроме стран СНГ, Венгрии, Китая, Польши и США — без газопроводного транспорта.²⁾ Без учета оценки деятельности индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими автомобильными перевозками.³⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.⁴⁾ Включая внутренний водный.⁵⁾ Без учета морского и воздушного транспорта.¹⁾ For foreign countries excluding the CIS-countries, Hungary, China, Poland and USA — excluding gas pipeline transportation.²⁾ Without taking into account the assessment of the activities of individual entrepreneurs engaged in commercial road transport.³⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.⁴⁾ Including inland water.⁵⁾ Excluding maritime and air transport.

26.42. ПАССАЖИРООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
PASSENGER TURNOVER OF RAILWAY TRANSPORT

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger- kilometer)

	2010	2020	2021	2022	
Россия	138,9	78,6	104,2	124,0	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,9	0,2	0,1	0,2	Azerbaijan
Армения	0,05	0,02	0,04	0,06	Armenia
Беларусь	7,6	3,7	4,5	...	Belarus
Казахстан	16,1	9,2	12,7	16,7	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,01	0,02	0,02	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	0,4	0,03	0,02	0,03	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,03	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	1,7	Turkmenistan
Узбекистан	2,9	1,8	3,1	3,5	Uzbekistan
Украина ²⁾	50,2	10,7	15,7	...	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Индия	979	231	India
Китай	876	827	957	658	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	10,7	7,4	8,4	12,9	Austria
Бельгия	10,4	7,4	7,0	9,7	Belgium
Болгария	2,1	1,1	1,2	1,6	Bulgaria
Венгрия	7,7	4,9	5,4	7,8	Hungary
Германия	83,9	58,8	57,5	...	Germany
Дания	6,3	3,9	Denmark
Италия	47,2	22,3	27,7	46,5	Italy
Литва	0,4	0,3	0,3	0,4	Lithuania
Нидерланды	14,6	9,2	10,9	17,1	Netherlands
Польша	17,9	12,6	15,9	23,8	Poland
Румыния	5,4	3,7	Romania
Финляндия	4,0	2,8	2,9	4,6	Finland
Франция	102,2	64,8	86,4	117,9	France
Швеция	11,2	8,1	8,0	12,9	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика ³⁾	0,8	0,5	0,5	...	Mexico ³⁾
Норвегия	3,1	1,8	1,8	3,1	Norway
Республика Корея ³⁾	58,4	44,0	Republic of Korea ³⁾
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,0	24,2	30,8	51,1	United Kingdom
США	36,7	20,0	16,5	...	USA
Турция	5,5	8,3	10,7	19,8	Turkey
Япония	393	263	290	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.²⁾ С 2017 г. изменен порядок учета перевозок пассажиров в пригородном сообщении, пользующихся льготами на бесплатный проезд.³⁾ Включая метро.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.²⁾ Since 2017 the procedure for accounting passengers in suburban traffic, that have the right for free travel, was changed.³⁾ Including subway.

26.43. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ¹⁾

в эквиваленте полной занятости

RESEARCH AND DEVELOPMENT PERSONNEL¹⁾

in full-time equivalent

(тысяч человеко-лет / thousand man-years)

	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в эквиваленте полной занятости <i>Research and development personnel in full-time equivalent</i>			из них исследователи <i>of them researchers</i>			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Россия	840,0	748,7 ²⁾	729,4 ²⁾	442,1	397,2	389,2 ³⁾	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	243,6	138,7	Brazil
Индия	441,1	192,8	India
Китай	2 553,8	5 234,5	5 716,3	1 210,8	2 281,1	2 405,5	China
Южно-Африканская Республика	29,5	42,9	...	18,7	27,6	...	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	59,9	82,1	87,5	36,6	51,9	56,5	Austria
Бельгия	60,1	96,0	119,5	40,8	62,4	76,2	Belgium
Венгрия	31,5	59,6	61,1	21,3	42,1	43,3	Hungary
Германия	548,7	733,8	753,9	328,0	450,8	461,6	Germany
Дания	56,6	62,0	62,2	37,4	44,6	45,0	Denmark
Испания	222,0	231,8	249,5	134,7	145,4	154,1	Spain
Италия	225,6	342,3	333,1	103,4	157,0	159,0	Italy
Литва	12,3	14,2	14,9	8,6	10,2	11,0	Lithuania
Нидерланды	100,5	166,4	173,7	53,7	102,1	106,1	Netherlands
Польша	81,8	173,4	185,3	64,5	124,6	135,6	Poland
Финляндия	55,9	53,5	56,5	41,4	41,7	43,6	Finland
Франция	397,8	474,2	496,3	243,5	321,5	333,8	France
Швеция	77,4	95,5	98,4	49,3	80,1	84,7	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	147,8	100,4	Australia
Аргентина	65,3	86,6	87,2	46,2	56,4	58,0	Argentina
Канада	233,1	267,5	...	158,7	191,7	...	Canada
Норвегия	36,1	48,9	51,9	26,5	36,3	39,0	Norway
Республика Корея	335,2	545,4	577,1	264,1	446,7	470,7	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	350,8	256,6	United Kingdom
США	...	2 415,1	...	1 099,9	1493,1	...	USA
Турция	81,8	199,4	221,8	64,3	149,7	168,9	Turkey
Япония	877,9	911,6	942,0	656,0	689,9	704,5	Japan

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.²⁾ 2022 г. – 736,7.³⁾ 2022 г. – 390,5.¹⁾ Data source for foreign countries is database of the Organization for Economic Co-operation and Development and UNESCO.²⁾ 2022 – 736,7.³⁾ 2022 – 390,5.

26.44. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ПРОЦЕНТАХ К ВВП¹⁾
EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT as percent of GDP¹⁾

	2010	2020	2021	
Россия²⁾	1,13	1,10	1,0	Russia²⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	1,16	Brazil
Индия	0,79	India
Китай	1,71	2,41	2,43	China
Южно-Африканская Республика	0,66	0,60	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	2,73	3,20	3,26	Austria
Бельгия	2,06	3,40	3,43	Belgium
Венгрия	1,13	1,59	1,64	Hungary
Германия	2,73	3,13	3,13	Germany
Дания	2,92	2,97	2,76	Denmark
Испания	1,36	1,41	1,43	Spain
Италия	1,22	1,51	1,45	Italy
Литва	0,78	1,13	1,11	Lithuania
Нидерланды	1,70	2,32	2,27	Netherlands
Польша	0,73	1,39	1,43	Poland
Финляндия	3,71	2,91	2,99	Finland
Франция	2,18	2,28	2,22	France
Швеция	3,17	3,49	3,40	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	2,18	Australia
Аргентина	0,56	0,54	0,52	Argentina
Канада	1,83	1,89	1,70	Canada
Мексика	0,49	Mexico
Норвегия	1,64	2,24	1,94	Norway
Республика Корея	3,32	4,80	4,93	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,63	2,93	2,91	United Kingdom
США	2,71	3,47	3,46	USA
Турция	0,79	1,37	1,40	Turkey
Япония	3,10	3,27	3,30	Japan

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.

²⁾ 2022 г. – 0,94.

¹⁾ Data sources for foreign countries are databases of the Organization for Economic Co-operation and Development and UNESCO.

²⁾ 2022 – 0,94.

26.45. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА

REVENUES AND EXPENDITURES OF CONSOLIDATED BUDGET

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	Бюджеты <i>Budget</i>	2010		2020		2021		2022		
		Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	Доходы <i>Reve- nues</i>	Расходы <i>Expendi- tures</i>	
Россия (российские рубли)	Федеральный <i>Federal budget</i> Региональные <i>Regional budgets</i>	8 305	10 117	18 719	22 822	25 286	24 762	27 824	31 119	Russia (russian rouble)
Страны СНГ из них:		6 537	6 637	14 901	15 578	17 546	16 886	19 677	19 626	CIS countries of which:
Азербайджан (азербайджанские манаты)	Государственный ¹⁾ <i>Government budget¹⁾</i>	11 403	11 766	26 078	26 416	26 632	27 412	30 941	32 063	Azerbaijan (azerbaijan manat)
Армения (армянские драмы)	Государственный ¹⁾ <i>Government budget¹⁾</i>	780	954	1 561	1 894	1 684	1 988	2 063	2 243	Armenia (armenian dram)
Беларусь (белорусские рубли)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	48 754	52 980	39290 ²⁾	41980 ²⁾	46811 ²⁾	46862 ²⁾	Belarus (belarusian roubles)
Казахстан (тенге)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	6 573	4 479	14 734	16 987	14 781	18 219	20 878	20 303	Kazakhstan (tenge)
Киргизия (сомы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	57,4	61,6	152	172	210	212	301	311	Kyrgyzstan (som)
Республика Молдова (молдавские леи)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	27,5	29,3	62,6	73,3	77,4	82,0	91,5	100,4	Republic of Moldova (moldovan ley)
Таджикистан (сомони)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	7,0	6,7	24,3	24,9	29,6	29,4	36,3	34,8	Tajikistan (somon)
Украина (гривны)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	315	379	1 377	1 595	1 662	1 844	Ukraine (hryvnia)
Страны БРИКС из них:										BRICS countries of which:
Бразилия (бразильские реалы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	1 518	1 581	2 895	3 802	3 644	3 875	4 250	4 591	Brazil (brazilian reals)
Индия (индийские рупии)	Федеральный <i>Federal</i>	10 092	12 601	India (indian rupee)
Китай (юани)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	11 096	...	25 169	...	29 279	China (yuan)
Южно-Африканская Республика (ранды)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	940	1 020	1 863	2 375	2 194	2 403	South Africa (rand)
Страны ЕС из них:										EU countries of which:
Австрия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	143	154	186	214	203	224	Austria (euro)
Бельгия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	179	193	226	265	247	272	Belgium (euro)
Германия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	1 108	1 219	1 548	1 685	1 690	1 820	Germany (euro)
Дания (датские кроны)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	977	1 024	1 249	1 226	1 363	1 255	Denmark (danish krone)
Италия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	726	790	776	937	847	975	Italy (euro)
Нидерланды (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	268	297	345	373	370	392	Netherlands (euro)
Финляндия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	94,5	98,7	121	131	131	136	Finland (euro)
Франция (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	984	1 103	1 197	1 397	1 297	1 452	France (euro)
Другие страны из них:										Other countries of which:
Австралия (австралийские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	419	459	682	790	728	874	831	866	Australia (australian dollars)
Канада (канадские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	640	688	925	1 151	1 042	1 144	1 132	1 137	Canada (canadian dollars)
Республика Корея (трлн вон)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	331	257	655	670	666	726	765	...	Republic of Korea (trln.won)
Соединенное Королевство (Великобритания) (фунты стерлингов)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	677	760	776	1 066	860	1 055	United Kingdom (pound of sterling)
США (доллары США)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	4 330	6 013	6 516	9 452	7 450	9 987	8 394	9 373	USA (US dollars)
Турция (турецкие лиры)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	386	389	1 554	1 741	2 249	2 259	4 003	4 474	Turkey (turkish lir)

¹⁾ По Азербайджану – без учета Национального фонда, по Армении – не включены данные по доходам и расходам муниципальных бюджетов.²⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.¹⁾ For Azerbaijan – excluding National Fund, for Armenia – not including data on revenues and expenditures of municipal budgets.²⁾ Million denominated belarusian roubles.

26.46. РЕЗЕРВНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (без монетарного золота)

на конец года

RESERVE ASSETS (excluding monetary gold)

end of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	2010	2020	2021	2022	
Россия¹⁾	443,59	457,02	497,56	445,91	Russia¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	287,06	351,52	354,62	317,12	Brazil
Индия	275,28	549,09	594,36	521,42	India
Китай	2 866,08	3 238,78	3 313,92	3 189,69	China
Южно-Африканская Республика	38,18	47,39	50,26	53,25	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ²⁾	9,59	13,42	17,57	16,76	Austria ²⁾
Бельгия ²⁾	16,50	19,47	28,57	28,02	Belgium ²⁾
Венгрия	44,85	39,43	37,95	35,71	Hungary
Германия ²⁾	62,29	63,97	99,17	98,41	Germany ²⁾
Дания	73,50	68,78	78,34	92,19	Denmark
Италия ²⁾	47,68	61,61	84,00	81,71	Italy ²⁾
Литва	6,34	4,49 ²⁾	5,24 ²⁾	5,03 ²⁾	Lithuania
Нидерланды ²⁾	18,47	16,73	28,63	27,67	Netherlands ²⁾
Польша	88,82	140,32	152,52	153,34	Poland
Финляндия ²⁾	7,33	10,49	13,88	13,18	Finland ²⁾
Франция ²⁾	55,80	76,11	101,70	100,43	France ²⁾
Швеция	42,56	50,62	54,70	56,96	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	38,66	39,15	53,79	53,39	Australia
Аргентина	49,73	35,65	36,45	41,20	Argentina
Канада	57,00	90,43	106,62	106,95	Canada
Мексика	120,26	191,77	200,78	194,12	Mexico
Норвегия	53,22	75,26	84,27	72,08	Norway
Республика Корея	291,49	437,11	457,17	417,28	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	84,01	161,19	176,02	158,33	United Kingdom
США	121,39	133,85	240,20	232,72	USA
Турция	80,71	49,96	71,05	77,89	Turkey
Япония	1 069,99	1 344,28	1 356,24	1 178,28	Japan

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Резервные активы исключают финансовые требования между странами зоны евро и финансовые требования в евро стран зоны евро к другим странам.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.²⁾ Reserve assets exclude financial claims between Eurozone countries and financial claims in Euro of Eurozone countries to other countries.

26.47. ЗАПАСЫ МОНЕТАРНОГО ЗОЛОТА ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

на конец года

RESERVES OF MONETARY GOLD

end of year

(миллионов тройских унций¹⁾ / *mln. troy ounces¹⁾*

	2010	2020	2021	2022	
Россия²⁾	25,4	73,9	74,0	75,0	Russia²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1,08	2,17	4,17	4,17	Brazil
Индия	17,93	21,75	24,24	25,31	India
Китай	33,89	62,64	62,64	64,64	China
Южно-Африканская Республика	4,02	4,03	4,03	4,03	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	9,00	9,00	9,00	9,00	Austria
Бельгия	7,31	7,31	7,31	7,31	Belgium
Венгрия	0,10	1,01	3,04	3,04	Hungary
Германия	109,34	108,11	108,00	107,87	Germany
Дания	2,14	2,14	2,14	2,14	Denmark
Италия	78,83	78,83	78,83	78,83	Italy
Литва	0,19	0,19	0,19	0,19	Lithuania
Нидерланды	19,69	19,69	19,69	19,69	Netherlands
Польша	3,31	7,35	7,42	7,35	Poland
Финляндия	1,58	1,58	1,58	1,58	Finland
Франция	78,30	78,33	78,34	78,34	France
Швеция	4,04	4,04	4,04	4,04	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,57	1,79	2,25	1,83	Australia
Аргентина	1,76	1,98	1,76	1,98	Argentina
Канада	0,11	–	–	–	Canada
Мексика	0,23	3,86	3,86	3,86	Mexico
Норвегия	–	–	–	–	Norway
Республика Корея	0,46	3,36	3,36	3,36	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	9,98	9,98	9,98	9,98	United Kingdom
США	261,50	261,50	261,50	261,50	USA
Турция	3,73	23,03	21,15	25,30	Turkey
Япония	24,60	24,60	27,20	27,20	Japan

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г.²⁾ По данным Банка России. По текущим котировкам Банка России.¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g.²⁾ According to data of the Bank of Russia. According to current quotes of the Bank of Russia.

26.48. ДИНАМИКА КУРСОВ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

среднегодовые

EXCHANGE RATES OF FOREIGN CURRENCY TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

average annual rates

	2000	2010	2020	2021	2022	
Доллар США						US dollar
руб./долл. США	28,13	30,36	71,94	73,65	67,46	rouble/US dollar
в процентах к предыдущему году	114,3	95,8	111,15	102,37	91,60	percent of previous year
Евро						Euro
руб./евро	26,03	40,27	82,04	87,16	70,86	rouble/euro
в процентах к предыдущему году	99,2	91,3	113,18	106,24	81,30	percent of previous year

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.**26.49. КОЛИЧЕСТВО НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ (М₀)¹⁾**

на конец года

CURRENCY IN CIRCULATION (M₀)¹⁾

end of year

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	2010	2020	2021	2022	
Россия²⁾	5 062,7	12 523,9	13 200,4	15 435,7	Russia²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,5	10,8	10,9	13,3	Azerbaijan
Армения	304,3	648,4	636,1	675,7	Armenia
Беларусь	4 493,9	4 124,0 ³⁾	4 720,4 ³⁾	6 893,6 ³⁾	Belarus
Казахстан	1 148,5	2 828,0	2 997,7	3 360,7	Kazakhstan
Киргизия	41,5	124,2	124,8	176,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова	10,1	29,8	31,7	34,4	Republic of Moldova
Таджикистан	2,0	18,1	20,9	29,6	Tajikistan
Узбекистан	...	24 920,3	28 656,9	42 206,2	Uzbekistan
Украина	183,0	516,1	581,0	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	121,7	308,9	286,0	293,2	Brazil
Индия	8 686,7	26 815,1	India
Китай	4 462,8	8 431,5	China
Южно-Африканская Республика	65,1	139,6	144,4	129,3	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ⁴⁾	20,4	32,1	31,2	40,4	Austria ⁴⁾
Бельгия ⁴⁾	26,5	47,6	51,7	52,8	Belgium ⁴⁾
Венгрия	2 218,3	6 968,8	7 506,8	8 019,3	Hungary
Германия ⁴⁾	200,4	312,2	337,1	374,0	Germany ⁴⁾
Дания	52,6	67,6	71,1	68,8	Denmark
Италия ⁴⁾	131,5	218,0	236,0	240,9	Italy ⁴⁾
Литва ⁴⁾	2,2	7,3	7,8	8,0	Lithuania ⁴⁾
Нидерланды ⁴⁾	42,8	76,7	82,9	84,2	Netherlands ⁴⁾
Польша	92,7	306,8	340,4	353,7	Poland
Финляндия ⁴⁾	14,1	24,3	26,2	26,9	Finland ⁴⁾
Франция ⁴⁾	153,0	262,9	284,0	289,4	France ⁴⁾
Швеция	96,4	62,1	60,7	64,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	44,2	90,2	96,1	97,1	Australia
Аргентина	...	1 637,6	2 415,5	3 720,2	Argentina
Мексика	599,1	1 905,7	2 226,6	2 474,6	Mexico
Республика Корея (трлн)	34,9	136,2	156,3	162,9	Republic of Korea (trln.)
Соединенное Королевство (Великобритания)	44,7	74,0	United Kingdom
США	891,0	1 938,8	2 096,4	2 170,5	USA
Турция	43,6	170,2	215,5	307,3	Turkey
Япония (трлн)	78,4	112,4	116,2	119,1	Japan (trln.)

¹⁾ М₀ (наличные деньги) – деньги в обращении (банкноты и монета, находящиеся за пределами банков).²⁾ По данным Банка России.³⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.⁴⁾ Данные приведены в млрд евро на основе критериев резидентства в Еврозоне.¹⁾ M₀ (cash money) – money in circulation (banknotes and coins outside the banking system).²⁾ According to data of the Bank of Russia.³⁾ Million denominated belarusian roubles.⁴⁾ Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.

26.50. ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ И ДЕПОЗИТАМ¹⁾

среднегодовые

INTEREST RATES ON CREDITS AND DEPOSITS¹⁾

average annual rates

	2010	2020	2021	2022	
Россия					Russia
кредит	10,82	6,78	7,18	11,46	Credit
депозит	6,01	3,77	3,49	7,60	Deposit
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия					Brazil
кредит	39,99	29,04	30,02	39,40	Credit
депозит	8,87	2,20	4,35	12,00	Deposit
Индия					India
кредит	8,33	9,15	8,70	8,57	Credit
депозит	Deposit
Китай ²⁾					China ²⁾
кредит	5,81	4,35	4,35	4,35	Credit
депозит	2,75	1,50	1,50	1,50	Deposit
Южно-Африканская Республика					South Africa
кредит	9,83	7,71	7,04	8,79	Credit
депозит	6,47	4,88	3,82	5,07	Deposit
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Бельгия					Belgium
кредит	5,78	3,22	3,48	4,99	Credit
депозит	0,77	0,17	0,15	0,53	Deposit
Венгрия					Hungary
кредит	7,59	1,96	2,96	10,66	Credit
депозит	4,93	0,47	1,01	8,36	Deposit
Германия					Germany
кредит	3,87	8,50	7,23	8,04	Credit
депозит	1,10	0,13	0,03	0,53	Deposit
Италия					Italy
кредит	7,49	3,46	3,77	4,36	Credit
депозит	1,33	0,92	0,78	0,74	Deposit
Литва					Lithuania
кредит	4,82	3,90	3,59	5,10	Credit
депозит	1,04	0,09	0,05	0,34	Deposit
Нидерланды					Netherlands
кредит	1,75	Credit
депозит	2,37	1,01	0,98	1,46	Deposit
Финляндия					Finland
кредит	3,25	5,06	5,12	6,61	Credit
депозит	1,52	0,10	0,14	0,67	Deposit
Франция					France
кредит	6,66	3,52	4,65	5,46	Credit
депозит	1,60	0,62	0,43	0,89	Deposit
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия					Australia
кредит	7,28	Credit
депозит	4,21	Deposit
Аргентина					Argentina
кредит	10,56	29,39	35,56	52,40	Credit
депозит	9,17	29,32	33,55	52,42	Deposit
Канада					Canada
кредит	2,60	Credit
депозит	0,20	Deposit
Мексика					Mexico
кредит	5,28	6,34	4,89	8,18	Credit
депозит	1,21	1,46	0,65	2,57	Deposit
Республика Корея					Republic of Korea
кредит	5,51	2,80	2,88	4,29	Credit
депозит	3,86	1,16	1,20	3,12	Deposit
Соединенное Королевство (Великобритания)					United Kingdom
кредит	0,50	Credit
депозит	Deposit
США					USA
кредит	3,25	3,54	3,25	...	Credit
депозит	0,31	Deposit
Турция					Turkey
кредит	Credit
депозит	15,27	13,36	20,70	27,04	Deposit
Япония					Japan
кредит	1,60	Credit
депозит	0,50	Deposit

¹⁾ По всем странам, включая Россию, источник информации: база данных МВФ.²⁾ Процентные ставки на конец года.¹⁾ For all countries, including Russia, source of information is: IMF database.²⁾ Interest rates at end of year.

26.51. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН
CONSUMER PRICE INDICES

(2010=100)

	2015	2020	2021	2022	
Россия	151,5	186,9	199,4	226,8	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	118	161	172	196	Azerbaijan
Армения	125	131	140	152	Armenia
Беларусь	387	536	587	676	Belarus
Казахстан	137	201	217	250	Kazakhstan
Киргизия	146	165	185	211	Kyrgyzstan
Республика Молдова	136	173	181	234	Republic of Moldova
Таджикистан	140	194	211	225	Tajikistan
Узбекистан	138	243	269	300	Uzbekistan
Украина	181	289	316	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	138	173	187	205	Brazil
Индия	149	191	200	212	India
Китай	115	112 ¹⁾	113 ¹⁾	115 ¹⁾	China
Южно-Африканская Республика	130	164	171	183	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	111	120	123	134	Austria
Бельгия	109	118	121	133	Belgium
Венгрия	111	126	132	151	Hungary
Германия	107	106 ¹⁾	109 ¹⁾	118 ¹⁾	Germany
Дания	107	111	113	122	Denmark
Италия	108	110	113	122	Italy
Литва	108	120	125	150	Lithuania
Нидерланды	109	117	121	133	Netherlands
Польша	108	118	124	141	Poland
Румыния ¹⁾	100	127	134	152	Romania ¹⁾
Финляндия	109	113	115	123	Finland
Франция	106	111	112	118	France
Швеция	104	111	114	123	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	112	121	124	133	Australia
Канада	109	118	122	130	Canada
Мексика	119	146	155	167	Mexico
Норвегия	109	122	126	133	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	112	122	126	133	United Kingdom
США	109	119	124	134	USA
Швейцария	98	99	99	102	Switzerland
Япония	104	106	105	108	Japan

¹⁾ 2015=100.

26.52. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ
EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS
(миллиардов долларов США / *bln. US dollars*)

	Экспорт / <i>Exports</i>			Импорт / <i>Imports</i>			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Россия¹⁾	397,1	337,3	493,1	228,9	232,1	293,5	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	21,4	13,7	22,2	6,6	10,7	11,7	Azerbaijan
Армения	1,0	2,5	3,0	3,7	4,6	5,4	Armenia
Беларусь	25,3	29,2	40,0	34,9	32,8	41,8	Belarus
Казахстан	60,3	47,5	60,3	31,1	38,9	41,4	Kazakhstan
Киргизия	1,8	2,0	2,8	3,2	3,7	5,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,5	2,5	3,1	3,9	5,4	7,2	Republic of Moldova
Таджикистан	1,2	1,4	2,1	2,7	3,2	4,2	Tajikistan
Туркмения	9,7	8,2	Turkmenistan
Узбекистан	11,7	13,1	14,1	8,7	19,9	23,7	Uzbekistan
Украина	51,4	49,2	68,1	60,7	54,3	72,8	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	200,4	209,2	280,8	193,2	166,3	234,7	Brazil
Индия	226,4	276,4	395,4	350,2	373,2	573,1	India
Китай	1 577,8	2 599,0	3 358,2	1 396,2	2 066,0	2 686,7	China
Южно-Африканская Республика	91,3	85,8	123,6	96,8	84,1	114,0	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	152,6	169,4	202,8	159,0	172,4	219,5	Austria
Бельгия	407,7	421,8	548,9	391,2	398,0	527,1	Belgium
Болгария	20,6	32,0	41,2	25,5	35,1	46,2	Bulgaria
Венгрия	95,5	120,7	141,8	88,2	116,0	142,9	Hungary
Германия	1 258,9	1 382,5	1 636,7	1 054,8	1 171,8	1 421,5	Germany
Дания	96,4	108,5	125,9	83,1	98,3	120,3	Denmark
Италия	447,3	499,8	615,6	487,0	426,9	567,4	Italy
Литва	20,7	32,9	40,7	23,4	33,4	44,5	Lithuania
Нидерланды	574,3	674,6	840,0	516,4	595,1	757,4	Netherlands
Польша	159,7	273,8	340,6	178,0	261,6	342,1	Poland
Румыния	49,6	70,7	87,4	62,1	92,1	116,2	Romania
Финляндия	69,5	66,2	82,0	68,8	68,3	86,0	Finland
Франция	523,8	488,6	585,0	611,1	581,3	715,1	France
Швеция	158,5	155,5	189,5	148,9	150,0	187,0	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	212,6	250,8	344,9	201,6	211,8	261,2	Australia
Аргентина	68,2	54,9	77,9	56,8	42,4	63,2	Argentina
Канада	387,5	390,8	507,6	402,7	420,6	504,0	Canada
Мексика	298,3	417,2	494,8	310,2	393,3	522,5	Mexico
Норвегия	130,7	84,5	160,1	77,3	80,4	97,8	Norway
Республика Корея	466,4	512,5	644,4	425,2	467,6	615,1	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	416,0	399,5	470,5	591,1	638,3	694,6	United Kingdom
США	1 278,5	1 424,9	1 754,3	1 969,2	2 406,9	2 935,3	USA
Турция	113,9	169,6	225,2	185,5	219,5	271,4	Turkey
Япония	769,8	641,3	756,0	694,1	635,5	769,0	Japan

¹⁾ По данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС.¹⁾ According to data of customs statistics, taking into account mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EAEU) member states.

26.53. ДОЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ТОВАРОВ¹⁾SHARE OF CERTAIN COUNTRIES TO WORLD EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS¹⁾

(в процентах / percent)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Мир – всего	100	100	100	100	100	100	World – total
Россия	2,6	1,9	2,2	1,4	1,3	1,3	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	Azerbaijan
Армения	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	Republic of Moldova
Таджикистан	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	0,1	0,1	Turkmenistan
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	1,3	1,2	1,3	1,3	0,9	1,0	Brazil
Индия	1,5	1,6	1,8	2,3	2,1	2,5	India
Китай	10,3	14,7	15,0	9,1	11,6	11,9	China
Южно-Африканская Республика	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	Austria
Бельгия	2,7	2,4	2,5	2,5	2,2	2,3	Belgium
Болгария	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Bulgaria
Венгрия	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	Hungary
Германия	8,2	7,8	7,3	6,8	6,6	6,3	Germany
Дания	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	Denmark
Италия	2,9	2,8	2,8	3,2	2,4	2,5	Italy
Литва	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,8	3,8	3,3	3,3	3,4	Netherlands
Польша	1,0	1,6	1,5	1,2	1,5	1,5	Poland
Румыния	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	Romania
Финляндия	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Finland
Франция	3,4	2,8	2,6	4,0	3,3	3,2	France
Швеция	1,0	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	1,4	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	Australia
Аргентина	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	Argentina
Канада	2,5	2,2	2,3	2,6	2,4	2,2	Canada
Мексика	2,0	2,4	2,2	2,0	2,2	2,3	Mexico
Норвегия	0,9	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	Norway
Республика Корея	3,0	2,9	2,9	2,8	2,6	2,7	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2,7	2,3	2,1	3,8	3,6	3,1	United Kingdom
США	8,4	8,1	7,9	12,8	13,5	13,0	USA
Турция	0,7	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	Turkey
Япония	5,0	3,6	3,4	4,5	3,6	3,4	Japan

¹⁾ По данным ЮНКТАД.¹⁾ According to the UNCTAD.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Табл. 26.7. Стандартизованные коэффициенты смертности рассчитываются путем взвешивания возрастных коэффициентов смертности по стандартной возрастной структуре населения. В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт населения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Табл. 26.8, 26.9. По методологии ВОЗ **коэффициент младенческой смертности** представляет собой отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к общему числу живорожденных за этот же период, умноженное на 1000.

Следует отметить, что значительное влияние на величину коэффициента младенческой смертности, а также **коэффициента материнской смертности** оказывает использование определения «живорождение», которое в отдельных странах отличается от определения, принятого в практике ВОЗ. Это обстоятельство, а также то, что в некоторых государствах невозможно обеспечить полную регистрацию всех случаев смерти и рождения, необходимо принимать во внимание при проведении сравнительного анализа показателей между странами.

Табл. 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. К **занятым**, в соответствии с методологией МОТ (Резолюция 1 19-ой Международной конференции статистиков труда) относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 лет и старше), которые в рассматриваемый краткий период (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются:

занятые лица, находящиеся «на работе», т.е. те, кто проработал не менее одного часа на рабочем месте;

занятые лица, находящиеся не «на работе», по причине временного отсутствия на рабочем месте или организации рабочего времени (например, из-за сменной работы, гибкого рабочего графика и отгулов за сверхурочную работу).

К **безработным** относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 и старше), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в СМИ, Интернет, непосредственно обращались к администрации организации (работодателю), использовали личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела;

были готовы приступить к работе в течение короткого рассматриваемого периода (в России – в течение обследуемой недели).

По большинству стран статистическая информация о численности занятых и безработных приведена в среднегодовом исчислении на основе месячных, квартальных или полугодовых данных выборочных обследований рабочей силы.

По России данные о численности занятых и безработных приведены в среднегодовом исчислении по материалам ежемесячного выборочного обследования рабочей силы.

Уровень безработицы – отношение численности безработных к численности рабочей силы (занятого и безработного населения), рассчитанное в процентах.

Международные сопоставления ВВП дают возможность определить уровни общеэкономического развития стран, построить экономические модели, измерить эффективность производительности труда, проанализировать финансовые возможности стран.

Международные организации применяют результаты международных сопоставлений для определения размеров взносов в данные организации, распределения числа голосов при проведении голосований, распределения и объемов финансовых средств странам.

Международные сопоставления ВВП проводятся в рамках программы международных сопоставлений (ПМС) начиная с 1960-х годов Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с международными организациями, национальными статистическими службами и научными организациями. Российская Федерация принимает участие в международных сопоставлениях ВВП на постоянной основе с 1993 года. В настоящее время в соответствии с решением Статистической комиссии ООН осуществляется Глобальный раунд ПМС за 2021 год.

ПМС основана на расчете паритетов покупательной способности (ППС), которые являются соотношениями цен на уровне продуктов, групп, компонентов ВВП или ВВП в целом. ППС используют вместо валютного курса¹⁾, что позволяет избежать искажения национальных данных при пересчете в сопоставимый вид. Валютный курс подвержен значительным колебаниям и не отражает национальных объемов произведенных и потребляемых товаров и услуг. ППС являются одновременно и дефляторами и инструментами пересчета стоимостных показателей из национальной валюты в единую валюту.

Из-за большого числа участвующих стран международные сопоставления ВВП проводятся по региональному принципу. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Азиатский банк развития (АзБР), Статистический отдел Европейского союза (Евростат) и т.д. выступают региональными координаторами, которые координируют участие стран, определяют периодичность проведения сопоставлений в регионе (ежегодно или один раз в несколько лет), осуществляют расчеты ППС и публикуют результаты сопоставлений.

Международные сопоставления ВВП проводятся поэтапно²⁾:

1. ВВП каждой страны разбивается на ряд однородных товарных групп («первичные группы») по компонентам конечного использования:

- фактическое конечное потребление домашних хозяйств;
- фактическое конечное потребление государственного управления;
- валовое накопление основного капитала;
- изменение запасов материальных оборотных средств и чистое приобретение ценностей;
- чистый экспорт товаров и услуг.

Число первичных групп по каждому компоненту конечного использования составляет от 155 до 276 в зависимости от региона проведения сопоставлений.

¹⁾ Система национальных счетов 2008 / Комиссия Европейских сообществ, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирный Банк. Нью-Йорк, 2012. гл. 1, п. 1.33.

²⁾ Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities_9789264189232-en).

2. В рамках каждой первичной группы производится регистрация национальных цен на отобранные репрезентативные (т.е. характерные для национального рынка) товары и услуги по согласованному с координатором сопоставлений списку товаров-представителей. Каждой стране предлагается включить в перечень продуктов для каждой первичной группы, по меньшей мере, один продукт, репрезентативный для национального потребления. Окончательный список товаров-представителей составляет около 3000 наименований потребительских и инвестиционных товаров и услуг. Расчет ППС осуществляется в три этапа. На первом этапе индивидуальные ППС рассчитываются как соотношения цен каждого товара-представителя. На втором этапе на уровне первичных групп индивидуальные ППС усредняются без взвешивания. При расчете ППС первичных групп учитывается информация о характеристике для внутреннего рынка товаров-представителей. На третьем этапе для расчета ППС на уровне каждого компонента конечного использования и ВВП в целом групповые ППС взвешиваются и усредняются. Весами являются объемы расходов по первичным группам, оцениваемых в национальных счетах в участвующих странах. На двух последних этапах для расчета ППС используются специальные математические методы.

3. Стоимостные показатели конечных расходов ВВП в национальной валюте по всем уровням агрегирования пересчитываются в международно-сопоставимые показатели относительно страны или группы стран, выбранных в качестве базы сравнения, с помощью соответствующих значений ППС. Страна сравнения – это страна, выбранная в качестве базы для расчетов, то есть все относительные показатели, такие как индексы физического объема, индексы уровня цен и т.д., выражаются в процентах по отношению к данной стране, взятой за 100.

Результаты сопоставлений между странами отвечают принципу фиксированности данных. Это означает, что результаты сопоставлений на глобальном уровне (мир в целом) должны соответствовать результатам сопоставлений по региону стран (ОЭСР-Евростат). Например, если данные по одной группе стран добавляются к другой группе стран, то общие результаты могут измениться, но соотношения между странами из одной группы должны остаться неизменными.

Результаты сопоставлений рассчитываются и публикуются международными организациями после их согласования со странами-участниками в соответствии с графиком работ.

Табл. 26.23, 26.24. Показатели индексы физического объема ВВП и физического объема ВВП на душу населения представляют собой соответственно отношение ВВП и отношение ВВП на душу населения сопоставляемой страны к ВВП и к ВВП на душу населения базовой страны (группы стран). Стоимостные показатели в национальной валюте пересчитываются с помощью паритетов покупательной способности в реальные величины.

Табл. 26.25, 26.26, 26.28. Паритеты покупательной способности являются одними из основных показателей результатов международных сопоставлений ВВП. В своей самой простейшей форме ППС являются соотношениями цен. ППС рассчитываются не только по индивидуальным продуктам, но также по группам продуктов и по каждому из различных уровней агрегирования расходов, вплоть до уровня ВВП. Тем не менее, они по-прежнему являются соотношениями цен, будь то на уровне групп продуктов, агрегатов или ВВП. ППС являются одновременно и дефляторами, и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. Например, если цена 1 Биг Мака в России составляет 130 российских рублей, то цена в США – 5,3 долларов. ППС Биг Мака между Россией и США равен соотношению 130/5,3 или 24,53 российских рубля за 1 доллар США. Соответственно, если на уровне ВВП ППС между Россией и США в 2021 г. составлял 27,25 рубля за 1 доллар, то нужно было потратить 27,25 рубля в России и 1 доллар в США, чтобы купить одинаковое количество товаров и услуг. В сопоставлениях ОЭСР – Евростата ППС традиционно выражаются в международных условных долларах, в Европейском союзе в стандарте покупательной силы (СПС) (эквивалентно евро).

Табл. 26.25, 26.27. Сопоставимый уровень цен рассчитывается как отношение ППС к валютному курсу. Сопоставимые уровни цен рассчитываются по каждому компоненту расходов ВВП. Этот показатель применяется при разделении стран на «дешевые» (с низкими значениями показателя) и «дорогие» (с высоким национальным уровнем цен). Этим показателем широко пользуются туристы на бытовом уровне. Выявлена закономерность, что более высоким значениям ВВП на душу населения соответствуют более высокие сопоставимые уровни цен.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 26.4. Life expectancy at birth denotes average number of years that a person from a generation would live under the condition that throughout the life of this generation, age-specific mortality rates remain at the level of the year for which the index is calculated.

Table 26.7. Standardized mortality rates are calculated by weighting the age-specific mortality rates by the standard age structure of population. The world standard population of the World Health Organization (WHO) is used as the standard.

Tables 26.8, 26.9. According to the WHO methodology, the infant mortality rate is the ratio of the number of children dying before the age of 1 year to the total number of live births for the same period, multiplied by 1000.

It should be noted that the definition of «live birth», which in some countries differs from the definition adopted in WHO practice, has a significant impact on the infant mortality rate and the **maternal mortality rate**. This, as well as the fact that in some countries it is impossible to ensure full registration of all deaths and births, must be taken into account when conducting comparative analysis of indicators between countries.

Tables 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. According to the ILO methodology (Resolution I of the 19th International conference on Labour Statistics) the employed are persons of working age (aged 15 and over in Russia), who during a given short period of time (one week) were engaged in any activity related to production of goods or provision of services for pay or profit. The employed include:

employed persons «at work», e.g., those who worked no less than 1 hour in the workplace;

employed persons who are not «at work» due to temporary absence in the workplace or working time arrangements (for instance, because of work shift, flexible working time and overtime leave).

Unemployed are persons of working age (aged 15 – 72 in Russia), who during the reference period simultaneously met the following criteria:

had no job (gainful occupation);

were seeking jobs in the last four weeks, using any ways, i.e., applied to the state or commercial employment services, used or placed announcements in mass media, Internet, addressed the administration of organization (employer) directly, used personal contacts, etc. or undertook measures to organize own business;

were ready to start working during the short reference period (in Russia – during the surveyed week).

For most countries, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data, based on the monthly, quarter and semiannual data of labor force sample surveys.

For Russia, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data based on the monthly labor force sample survey data.

Unemployment rate is the ratio of the number of unemployed to the number of labor force (employed and unemployed population), calculated as a percentage.

International comparisons of GDP make it possible to determine the levels of general economic development of countries, build economic models, measure the efficiency of labor productivity, and analyze the financial capabilities of countries.

International organizations use the results of international comparisons to determine the amount of contributions to these organizations, the distribution of the number of votes during voting, the distribution and amount of funds to countries.

International comparisons of GDP have been carried out under the International Comparison Program (ICP) since the 1960s by the UN Statistics Division in collaboration with international organizations, national statistical offices and scientific organizations. The Russian Federation has been participating in international GDP comparisons on an ongoing basis since 1993. In accordance with the UN Statistical Commission decision the 2021 Cycle of the International Comparison Programme (ICP) is currently ongoing.

The ICP is based on the calculation of purchasing power parities (PPPs), which are the ratios of prices at the level of products, groups, components of GDP, or GDP as a whole. Using PPPs instead of the exchange rate¹⁾ avoids distortion of national data when converted to a comparable form. The exchange rate is subject to significant fluctuations and does not reflect the national volumes of produced and consumed goods and services. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators from the national currency into a common currency.

Due to the large number of participating countries, international comparisons of GDP are conducted on a regional basis. Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Asian Development Bank (ADB), Statistical Division of the European Union (Eurostat), etc. act as regional coordinators who coordinate country participation, determine the frequency of comparisons in the region (annually or once every several years), calculate PPPs and publish the results of the comparisons.

International comparisons of GDP are conducted in stages²⁾:

1. GDP of each country is divided into a number of homogeneous product groups ("basic headings") by components of final use:

- actual final consumption of households;
- actual final consumption of general government;
- gross fixed capital formation;
- changes in inventories and net acquisitions of valuables;
- net export of goods and services.

The number of basic headings for each end-use component ranges from 155 to 276, depending on the region of comparison.

2. Within each basic heading, national prices for certain representative (typical for the national market) items are observed according to an agreed item list upon with the Regional coordinator of comparisons. Each country should include at least one product representative for the structure of its national consumption in the list of products for each basic heading. The final list of goods is about 3000 names of consumer and investment goods and services. The PPP calculation is carried out in three stages. At the first stage, individual PPPs are calculated as the ratio of the prices of each representative product. At the second stage, at the basic heading level, individual PPPs are averaged without weighting. When calculating basic heading PPPs, information on the specificity of representative goods for the domestic market should be taken into account. In the third step, group PPPs are weighted and averaged to calculate PPPs at the level of each components of final use and GDP as a whole. The weights are the basic heading expenditures assessed in the national accounts in the participating countries. In the last two stages, special mathematical methods are used to calculate the PPP.

3. The values of final expenditures on GDP in national currency at all levels of aggregation are converted to internationally comparable indicators relative to the country or group of countries selected as a comparison base using the corresponding PPPs. The country of comparison is the country chosen as the basis for the calculations, so all relative indicators, such as volume indices, comparative price level, etc., are expressed as a percentage in relation to a given country taken as 100.

The results of comparisons between countries follow the principle of fixity. This means that the results of the comparisons at the global level (the world as a whole) must match the results of the comparisons across the region of countries (OECD-Eurostat). For example, if data for one group of countries is added to another group of countries, the overall results may change, but the ratios between countries in the same group should remain the same.

The results of comparisons are calculated and published by international organizations after the approval by participating countries in accordance with their work schedule.

Tables 26.23, 26.24. Indicators of indices of the physical volume of GDP and physical volume of GDP per capita are, respectively, the ratio of GDP and the ratio of GDP per capita of the country compared to GDP and per capita GDP of the base country (group of countries). Value indicators in national currency are recalculated using purchasing power parities to real values.

Tables 26.25, 26.26, 26.28. Purchasing power parities are among the main indicators of international comparison results. In their simplest form, PPPs are price ratios. PPPs are calculated not only for individual products, but also for product groups and for each of the different levels of expenditure aggregation, up to the level of GDP. Nevertheless, they are still price ratios, whether at the level of product groups, aggregates or GDP. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators in national currency into a single currency. For example, if the price of 1 Big Mac in Russia is 130 Russian roubles, then the price in the USA is \$5,3 PPP Big Mac between Russia and the USA is equal to $130 / 5,3$ or 24,53 Russian roubles for 1 US dollar. This means that for every US dollar spent in the US for Big Mac, you need to spend 23,3 roubles in Russia to get the same amount of Big Mac. Accordingly, if at the GDP level, the PPP between Russia and the USA in 2021 was 27,25 roubles per \$1, then you had to spend 27,25 roubles in Russia and 1 dollar in the USA to buy the same amount of goods and services. In OECD-Eurostat comparisons, PPPs are traditionally expressed in international dollars, in the European Union - in purchasing power standard (PPS) (equivalent to the euro).

Tables 26.25, 26.27. Comparative price level is calculated as the ratio of PPP to the exchange rate. Comparative price levels are calculated for each component of GDP expenditure. This indicator is used when dividing countries into "cheap" (with low values of the indicator) and "expensive" (with a high national price level). This indicator is widely used by tourists at the consumer level. It is revealed that higher per capita GDPs correspond to higher comparative price levels.

¹⁾ SNA 2008 / European Communities, International Monetary Fund, Organisation for Economic Co-operation and Development, United Nations and World Bank. New York, 2012. | Ch. 1, par. 1.33.

²⁾ Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities_9789264189232-en).

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ
ИЗДАНИЯ РОССТАТА 2024**

Периодические издания

Социально-экономическое положение России
(ежемесячный доклад)

Социально-экономическое положение федеральных округов
(ежеквартальный бюллетень)

Вопросы статистики
(научно-информационный журнал)

Статистические сборники

Рабочая сила, занятость и безработица в России
(по результатам выборочных обследований)

Цены в России

Беларусь и Россия

Охрана окружающей среды в России

Строительство в России

Транспорт в России

Женщины и мужчины России

Малое и среднее предпринимательство в России

Российский статистический ежегодник (на русском
и английском языках)

Россия и страны мира

Финансы России

Регионы России. Социально-экономические показатели

Регионы России. Основные характеристики субъектов
Российской Федерации

Регионы России. Основные социально-экономические
показатели городов

Электронные версии всех официальных статистических
изданий Росстата размещаются на сайте Росстата
(<https://rosstat.gov.ru>).

**OFFICIAL STATISTICAL PUBLICATIONS
OF ROSSTAT 2024**

Periodicals

Socio-Economic Situation of Russia
(monthly report)

Socio-Economic Situation of the Federal Districts
(quarterly bulletin)

Statistical Studies
(scientific and information journal)

Statistical Handbooks

Labour Force, Employment and Unemployment in Russia
(based on results of sample surveys)

Prices in Russia

Belarus and Russia

Environment Protection in Russia

Construction in Russia

Transport in Russia

Women and Men of Russia

Small and Medium Entrepreneurship in Russia

Russian Statistical Yearbook
(in Russian and in English)

Russia and Countries of the World

Finances of Russia

Regions of Russia. Social and Economic Indicators

Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities of
the Russian Federation

Regions of Russia. Main Social and Economic Indicators
of Cities

*Electronic versions of all official statistical publications
of Rosstat will be posted on the Rosstat Internet portal
(<https://rosstat.gov.ru>).*

**РОССИЙСКИЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2023**

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2023

Статистический сборник

Statistical handbook

Ответственные за выпуск:

С.Н. Климаев
В.В. Гарин
Т.А. Михайлова

Responsible contacts for the publication:

C. Klimaev
V. Garin
T. Mikhaylova

Тел.: (495) 568-00-42
доб. 99191, 99879, 99412

Phone.: (495) 568-00-42
ext. 99191, 99879, 99412

Компьютерная верстка Главного межрегионального
центра обработки и распространения
статистической информации Федеральной
службы государственной статистики

Computer layout of the Main Interregional Processing
and Distribution Center
statistical information of the Federal
State Statistics service

Подписано 28.12.2023

Signed on 28.12.2023